

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ 2 ΙΟΥΛΙΟΥ 1980

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
371

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Άριθ. 3513

Περὶ ἐπικυρώσεως ἐκθέσεως καθορισμοῦ ὁριογραμμῆς αἰγιαλοῦ-παραλίας καὶ διαγράμμάτων λιμένα Σύρου ἀπὸ ἄκρου βορείου μῶλου μέχρι ἀκρωτήριου Πονηροῦ.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Ἐχοντας ὑπόψη :

1. Τὶς διατάξεις τοῦ ἄρθρ. 1 τοῦ Ν. 3200/55 «περὶ διοικητικῆς ἀποκεντρώσεως».

2. Τὸ Ν.Δ. 11/12.11.1929 «περὶ Διοικήσεως Δημοσίων Κτημάτων».

3. Τὰ ἄρθρ. 1-2 τοῦ Α.Ν. 2344/1940 «περὶ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας».

4. Τὸ Π.Δ. 636/77 «περὶ διαρθρώσεως τοῦ Ὑπουργείου Οἰκονομικῶν καὶ Ὁργανισμοῦ τῶν Ὑπηρεσιῶν αὐτοῦ».

5. α) Τὰ 5 τοπογραφικὰ διαγράμματα ἀπὸ Βόρειο Μῶλο ἕως Ι.Κ.Α. τῆς περιοχῆς Λιμένα, ὑπὸ κλίμακα 1 : 500, συνταχθέντα ἀπὸ τὸ Διπλ. Τοπογράφου Μηχ/κοῦ Γρηγόριου Κότσιρα καὶ ἐγκριθέντα ἀπὸ τῆς Δ/νσης Τ.Υ.Ν.Κ., καταλλήλως συμπληρωμένα διὰ τῶν νέων ἔργων ἀπὸ τὸ Διπλ. Πολ. Μηχ/κὸ τοῦ Λιμενικοῦ Ταμείου Σύρου Ἰωάννη Ἀργυρίου.

β) Τὰ 8 τοπογραφικὰ διαγράμματα ἀπὸ Ι.Κ.Α. ἕως Ἀκρωτήριου Πονηροῦ, τῆς περιοχῆς Λιμένα Σύρου, ὑπὸ κλίμακα 1 : 500, ποὺ ἔχουν σύνταχθῇ ἀπὸ τὸν Διπλ. Μηχ/κὸ Τοπογράφου Ἡλία Οἰκονομόπουλο μὲ ἀνεξάρτητο τριγωνομετρικὸ δίκτυο καὶ ἐπαληθευθεῖ «ἐν τῷ πεδίῳ» διὰ τὴν ἀκρίβεια τῆς ἀποτυπώσεως, τὰ ὁποῖα θεωρήθηκαν στὶς 15.4.1980 ἀπὸ τὸν Νομομηχανικὸ Δημήτριον Τζουμακίδην τῆς Δ/σεως ΤΥΝΚ καὶ στὰ ὁποῖα χαρακτῆκε μὲ ἐρυθρὰ γραμμὴ τὸ ὅριο τοῦ αἰγιαλοῦ, μὲ κίτρινη γραμμὴ τὸ ὅριο τῆς παραλίας καὶ μὲ κυανὴ τὸ ὅριο τοῦ παλαιοῦ αἰγιαλοῦ.

6. Τὴν ἀπὸ 20.11.1978 ἐκθεση τῆς ἐπιτροπῆς τοῦ ἄρθρ. 74 τοῦ Π.Δ. 636/77.

7. Τὴ σύμφωνη γνώμη τοῦ Γενικοῦ Ἐπιτελείου Ναυτικοῦ, ἡ ὁποία διατυπώθηκε μὲ τὸ Φ 187.2/729/79/2623/3.11.1979 ἐγγράφῳ του καὶ ἀφοῦ ἐκτελέστηκαν οἱ ὑποδείξεις ποὺ ἀναφέρονται σ' αὐτό, ἀποφασίζουμε :

Ἐπικυρώνουμε τὴν ἀπὸ 20.11.1978 ἐκθεση τῆς ἐπιτροπῆς τοῦ ἄρθρ. 74 τοῦ Π.Δ. 636/77 «περὶ καθορισμοῦ τῆς ὁριογραμμῆς αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας Λιμένος Σύρου ἀπὸ ἄκρου Βορείου Μῶλου ἕως Ἀκρωτήριον Πονηροῦ», καθὼς καὶ τὰ οἰκτεῖα 13 συνολικὰ τοπογραφικὰ διαγράμματα νομίμως

συνταχθέντα, ἐλεχθέντα καὶ θεωρηθέντα στὶς 15.4.1980 ἀπὸ τὸ Νομομηχανικὸ Δημήτριον Τζουμακίδην τῆς Δ/σεως Τεχνικῶν Ὑπηρεσιῶν Νομ. Κυκλάδων

Ἡ ἀπόφασις αὕτη μαζί μὲ τὴν ἀπὸ 20.11.1978 ἐκθεση τῆς ἐπιτροπῆς καὶ τὰ ὁκτεῖα τοπογραφικὰ διαγράμματα νὰ δημοσιευθοῦν στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως.

Ἐρμούπολις, 29 Μαΐου 1980

Ὁ Νομάρχης
ΑΘΑΝ. ΔΑΛΚΑΦΟΥΚΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Καθορισμοῦ Αἰγιαλοῦ, Παραλίας καὶ Παλαιοῦ Αἰγιαλοῦ Λιμένος Σύρου ἀπὸ ἄκρου βορείου Μῶλου ἕως Ἀκρωτήριον Πονηροῦ.

Ἐν Σύρῳ σήμερον 20 Νοεμβρίου 1978 ἡμέρα Δευτέρα καὶ ὥρα 10ην πρωινῇ οἱ ὑπογεγραμμένοι :

1. Ἰωάννης Ἀντωνάκης Οἰκονομικὸς Ἐφορος Σύρου.

2. Στυλιανὸς Ὀργέτας, Νομομηχανικὸς ἐπὶ 3ῳ Δ/ντῆς Τ.Υ.Ν. Κυκλάδων.

3. Ἀντώνιος Μανωλάκος, Πλωτάρχης Α.Σ., Λιμενάρχης Σύρου, ἀποτελοῦντες τὴν κατὰ νόμον Ἐπιτροπὴ καθορισμοῦ τῶν ὁρίων Αἰγιαλοῦ καὶ Παραλίας καὶ Παλαιοῦ Αἰγιαλοῦ καὶ δυνάμει τοῦ ὑπ' ἀριθ. 1872/576/78/16-9-78 ἐγγράφου, τοῦ Γενικοῦ Ἐπιτελείου Ναυτικοῦ ΚΛ.Α.ΖΕΓ/4β, προέβημεν εἰς τὸν ἐπανακαθορισμὸν τῶν ὁρίων τοῦ Αἰγιαλοῦ Παραλίας καὶ Παλαιοῦ Αἰγιαλοῦ εἰς τὸν Λιμένα Σύρου ἀπὸ ἄκρου Βορείου Μῶλου ἕως Ἀκρωτήριον Πονηροῦ, καὶ σύμφωνα μὲ τὶς ὁδηγίας τοῦ Γ.Ε.Ν.

Ἡ Ἐπιτροπὴ ἔχουσα ὑπ' ὄψιν :

1. Τὰ 5 τοπογραφικὰ διαγράμματα ἀπὸ Βόρειο Μῶλο ἕως Ι.Κ.Α. τῆς περιοχῆς Λιμένος ὑπὸ κλίμακα 1 : 500 συνταχθέντα ὑπὸ τοῦ Διπλ. Τοπογράφου Μηχ/κοῦ Γρηγορίου Κότσιρα καὶ ἐγκριθέντα ὑπὸ τῆς Δ/σεως Τ.Υ.Ν. Κυκλάδων καταλλήλως συμπληρωμένα διὰ τῶν νέων ἔργων ὑπὸ τοῦ Διπλ. Πολ/κοῦ Μηχ/κοῦ τοῦ Λιμενικοῦ Ταμείου Σύρου Ἰωάννη Ἀργυρίου.

2. Τὰ 8 τοπογραφικὰ διαγράμματα ἀπὸ Ι.Κ.Α. ἕως Ἀκρωτήρι Πονηροῦ τῆς περιοχῆς Λιμένος Σύρου ὑπὸ κλίμακα 1 : 500 συνταχθέντα ὑπὸ τοῦ Διπλ. Τοπογράφου Μηχ/κοῦ Ἡλία Οἰκονομόπουλου μὲ ἀνεξάρτητο τριγωνομετρικὸ δίκτυο καὶ ἐπαληθευθέντα ἐν τῷ πεδίῳ διὰ τὴν ἀκρίβεια τῆς ἀποτυπώσεως.

3. Τὰς διατάξεις τοῦ Α.Ν. 2344/1940 περὶ Αἰγιαλοῦ καὶ Παραλίας.

Α. Καθορίζει, χαράσσει δι' ἐρυθρᾶς τὸ ὄριον τοῦ Αἰγιαλοῦ ὡς Πολυγωνικὴν K1, K2, K3... K102.

Οἱ ἐξασφαλίσεις τῶν κορυφῶν ἐγένοντο διὰ μὲν τὰ K1, K2... K29 διὰ τῶν συντεταγμένων των εἰς τὸ ἐγκριμένο τριγωνομετρικὸ δίκτυο ὑπὸ τῆς Δ/νσεως Τ.Υ.Ν. Κυκλάδων, διὰ δὲ τὰς K30... ἕως K102 διὰ τῆς ἐξαρτήσεώς των ἀπὸ σταθερὰ σημεῖα ἐκάστη (καθ' ὅσον τὸ τριγ. δίκτυο τυγχάνει ἀνεξάρτητο).

Ὁ Αἰγιαλὸς ἐχαράχθη μὲ βάσιν τὴν μορφὴν τῆς ἀκτῆς σὲ καθὲ σημεῖο τοῦ λιμένος, τὸ ὕψος τῶν κρηπιδωμάτων καὶ τὴν θέσιν ὡς πρὸς τοὺς πνέοντες καὶ ἐπηρεάζοντες ἀνέμους καὶ συγχεκρίμένα.

α) Ἡ πολυγωνικὴ K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, ἐτέθη ἐπὶ τῆς οἰκοδομικῆς γραμμῆς καθ' ὅσον ἡ περιοχὴ ἐπηρεάζεται ἀπὸ τοὺς ἔξω τοῦ λιμένος κυματισμούς.

β) Ἡ πολυγωνικὴ K4, K3, K2, K1... ἕως K16 ἐτέθη 5μ. ἀπὸ τὸ κρηπίδωμα καθ' ὅσον καὶ ὑψηλὰ εἶναι τὰ κρηπιδώματα καὶ εὐρίσκονται στὸ πιδὸ ὑψηλὸ μέρος τοῦ λιμένος.

γ) Ἀπὸ K16 ἕως K29 ἡ πολυγωνικὴ ἐτέθη ἐπὶ τῆς οἰκοδομικῆς γραμμῆς διότι ἡ περιοχὴ, ὅταν πνέουν νότιοι ἢ νοτιοανατολικοὶ ἄνεμοι. (σιρόκος) εἶναι ἐκτεθειμένη στοὺς καιροὺς αὐτοὺς καὶ εὐρίσκεται ἀπέναντι ἀπὸ στόμιον τοῦ λιμένος, καὶ τὸ κύμα φθάνει μέχρι τῆς οἰκοδ. γραμμῆς.

δ) Στὸ κρηπίδωμα τοῦ Νεωρίου K30, K31, K32 καὶ σὲ συνέχεια ἕως τὸ Καρνάγιο (ἕως K43) ὁ Αἰγιαλὸς εἶναι 10 μ. ἀπὸ τὴν ἀκτὴ ἢ τὸ κρηπίδωμα.

ε) Ὁμοίως παρὰ κάτω ὁ Αἰγιαλὸς ἐτέθη τουλάχιστον 10 μ. ἢ καὶ περισσότερον εἰς ὠρισμένα σημεῖα, διότι ἡ πλευρὰ αὐτὴ τοῦ λιμένος εἶναι ἐκτεθειμένη στοὺς Νοτίους καὶ ἀνατολικούς ἀνέμους (ἕως K82).

στ) Ἀπὸ K82 ἕως τὸ τέλος ἡ περιοχὴ εἶναι ἐκτεθειμένη στοὺς Βορείους ἀνέμους παρ' ὅλο πὺν εἰς πολλὰ σημεῖα ἢ ἀκτὴ εἶναι πολὺ ἀπόκρημνος, καὶ πάλιν ὁ Αἰγιαλὸς ἀπέχει τουλάχιστον 10 μ. ἀπ' τὴν ἀκτὴ.

ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΛΕΥΡΟΜΕΡΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

K1	-	K2	109,00
K2	-	K3	29,50
K3	-	K4	23,50
K4	-	K5	10,60
K5	-	K6	29,75
K6	-	K7	70,90
K7	-	K8	90,15
K8	-	K9	46,10
K9	-	K10	14,35
K10	-	K11	104,85
K11	-	K12	182,60
K12	-	K13	156,25
K13	-	K14	115,10
K14	-	K15	9,20
K15	-	K16	20,50
K16	-	K17	6,40
K17	-	K18	57,40
K18	-	K19	14,50
K19	-	K20	21,10
K20	-	K21	86,20
K21	-	K22	1,85
K22	-	K23	8,35
K23	-	K24	1,60
K24	-	K25	111,05
K25	-	K26	39,60
K26	-	K27	38,30
K27	-	K28	54,20
K28	-	K29	71,90
K29	-	K30	22,50
K30	-	K31	144,30

K31	-	K32	207,70
K32	-	K33	11,75
K33	-	K34	31,40
K34	-	K35	21,80
K35	-	K36	34,60
K36	-	K37	28,60
K37	-	K38	41,65
K38	-	K39	35,85
K39	-	K40	37,30
K40	-	K41	61,30
K41	-	K42	102,75
K42	-	K43	174,00
K43	-	K44	29,50
K44	-	K45	3,50
K45	-	K46	13,80
K46	-	K47	14,35
K47	-	K48	23,10
K48	-	K49	45,20
K49	-	K50	53,60
K50	-	K51	77,60
K51	-	K52	58,15
K52	-	K53	59,50
K53	-	K54	17,25
K54	-	K55	68,20
K55	-	K56	75,10
K56	-	K57	46,40
K57	-	K58	140,85
K58	-	K59	166,20
K59	-	K60	52,55
K60	-	K61	69,30
K61	-	K62	95,40
K62	-	K63	27,50
K63	-	K64	36,25
K64	-	K65	57,70
K65	-	K66	16,90
K66	-	K67	37,85
K67	-	K68	33,50
K68	-	K69	22,65
K69	-	K70	13,15
K70	-	K71	14,90
K71	-	K72	23,50
K72	-	K73	19,95
K73	-	K74	28,15
K74	-	K75	23,40
K75	-	K76	28,10
K76	-	K77	18,00
K77	-	K78	25,00
K78	-	K79	42,70
K79	-	K80	21,60
K80	-	K81	23,85
K81	-	K82	38,40
K82	-	K83	31,45
K83	-	K84	25,60
K84	-	K85	11,05
K85	-	K86	23,50
K86	-	K87	27,90
K87	-	K88	12,95
K88	-	K89	27,50
K89	-	K90	95,50
K90	-	K91	50,60
K91	-	K92	33,80
K92	-	K93	10,50
K93	-	K94	30,65
K94	-	K95	13,50
K95	-	K96	65,10
K96	-	K97	18,90
K97	-	K98	38,00
K98	-	K99	65,90
K99	-	K100	28,55
K100	-	K101	51,40
K101	-	K102	38,85
K102	-	K103	

Οι κορυφές της Πολυγωνικής του Αίγιαλου από K1 – K29 εξησφαλίσθησαν υπό των συντεταγμένων των στο τριγωνομετρικό δίκτυο το έγκειται υπό της Δ.Τ.Υ.Ν. Κυκλάδων ως εξής:

KORYPH K1	X	1062,20	Ψ	21074,90
K2		2031,40		20970,60
K3		2003,40		20978,70
K4		2009,70		21001,50
K5		2005,80		21011,50
K6		1977,50		21019,80
K7		1963,90		21089,20
K8		1947,20		21177,10
K9		1948,70		21223,80
K10		1962,90		21223,80
K11		1979,40		21326,25
K12		2008,20		21247,80

K13	2128,80	21346,70
K14	2242,00	21328,30
K15	2244,60	21319,60
K16	2264,80	21319,40
K17	2267,10	21313,50
K18	2267,20	21256,10
K19	2270,50	21241,80
K20	2276,20	21221,60
K21	2334,50	21158,70
K22	2333,50	21156,90
K23	2339,40	21151,20
K24	2340,60	21152,10
K25	2416,20	21071,20
K26	2437,60	21038,50
K27	2453,00	21003,50
K28	2464,60	20951,10
K29	2481,00	20881,80

Οι κορυφές από K30 έως K102 θα εξασφαλισθούν από 2 σταθερά σημεία επιλεγμένα καταλλήλως.

Εξασφάλις	K30	1)	από σταθερό	K29	(γωνία κτιρίου)	22,50 μ.
»	»	2)	»	E1	(» υποσταθμού)	37,50 μ.
»	K31	1)	»	E2	(» κρηπιδώματος)	14,10 μ.
»	»	2)	»	E3	(10 μ. από γων. κρηπ.)	10,00 μ.
»	K32	1)	»	E4	(γωνία κρηπ. προβλήτας)	12,75 μ.
»	»	2)	»	E5	(γωνία Μηχανουργ.)	41,40 μ.
»	K33	1)	»	E4		23,80 μ.
»	»	2)	»	E5		39,00 μ.
»	K34	1)	»	E5		56,00 μ.
»	»	2)	»	E6	(30 μ. από γων. Μηχανουργ.)	51,20 μ.
»	K35	1)	»	E6		49,80 μ.
»	»	2)	»	E7	(60 μ. από γωνία Μηχανουργ.)	49,40 μ.
»	K36	1)	»	E7		63,30 μ.
»	»	2)	»	E8	(γωνία αποθήκης)	26,50 μ.
»	K37	1)	»	E9	(άκρον αποθήκης)	20,40 μ.
»	»	2)	»	Π100	»	21,00 μ.
»	K38	1)	»	Π100		25,40 μ.
»	»	2)	»	Π107	(γωνία αποθήκης)	24,50 μ.
»	K39	1)	»	Π107		21,00 μ.
»	»	2)	»	Π100		60,30 μ.
»	K40	1)	»	E10	(γωνία κρηπ. προβλητ.)	10,00 μ.
»	»	2)	»	E11	»	22,60 μ.
»	K41	1)	»	E11		42,40 μ.
»	»	2)	»	Π113	(γωνία συνεργ. Νεωρίου)	12,00 μ.
»	K42	1)	»	Π116	(γωνία κτιρίου)	14,50 μ.
»	»	2)	»	Π121	»	35,00 μ.
»	K43	1)	»	Π136	(γωνία εργοστασίου)	4,50 μ.
»	»	2)	»	Π133	»	19,50 μ.
»	K44	1)	»	Π140	»	13,10 μ.
»	»	2)	»	Π141	»	14,50 μ.
»	K45	1)	»	Π140	»	11,00 μ.
»	»	2)	»	Π141	»	11,60 μ.
»	K46	1)	»	Π140	»	25,00 μ.
»	»	2)	»	Π141	»	25,70 μ.
»	K47	1)	»	A31	(γωνία εργοστασίου)	9,50 μ.
»	»	2)	»	E12	(10 μ. από A31)	10,20 μ.
»	K48	1)	»	A31		21,60 μ.
»	»	2)	»	A32	(γωνία εργοστασίου)	26,50 μ.
»	K49	1)	»	A32		33,00 μ.
»	»	2)	»	A34	(γωνία εργοστασίου)	32,00 μ.
»	K50	1)	»	E13	(» κτιρίου)	18,10 μ.
»	»	2)	»	E14	(» Σφαγείου)	18,10 μ.
»	K51	1)	»	Π154	(» κτιρίου)	14,50 μ.
»	»	2)	»	Π156	»	11,50 μ.
»	K52	1)	»	Π163	»	22,80 μ.
»	»	2)	»	Π165	»	29,30 μ.
»	K53	1)	»	Π165	»	30,50 μ.
»	»	2)	»	Π166	»	15,50 μ.
»	K54	1)	»	Π166	»	33,00 μ.
»	»	2)	»	Π167	»	35,00 μ.
»	K55	1)	»	Π172	» εργοστασίου	62,60 μ.
»	»	2)	»	E15	»	41,20 μ.

Εξασφάλις	K56	1)	από σταθερό	Π172		12,40 μ.
»	»	2)	»	E16	(γωνία έργοστασίου)	28,00 μ.
»	K57	1)	»	E16		22,30 μ.
»	»	2)	»	Π172		54,00 μ.
»	K58	1)	»	E17	(είσοδος αλσουλίου)	78,80 μ.
»	»	2)	»	E18	(γωνία έρειπίου)	37,10 μ.
»	»	3)	»	E19	(άρχη προβλήτης)	92,20 μ.
»	K60	1)	»	E21	(γωνία έρειπίου)	11,00 μ.
»	»	2)	»	E22	»	27,10 μ.
»	»	3)	»	E23	» ΔΕΗ	64,80 μ.
»	K61	1)	»	E23	»	39,80 μ.
»	»	2)	»	E24	»	32,90 μ.
»	»	3)	»	E25	(Φρέαρ)	13,20 μ.
»	K62	1)	»	E26	(γωνία Γέφυρας - Δρόμος)	54,30 μ.
»	»	2)	»	E27	»	63,00 μ.
»	K63	1)	»	E26	»	81,90 μ.
»	»	2)	»	E27	»	90,40 μ.
»	K64	1)	»	E28	(γωνία σπιτιού)	42,00 μ.
»	»	2)	»	E29	(Αρχή μικρής προβλήτης)	29,00 μ.
»	»	3)	»	E26	»	117,40 μ.
»	K65	1)	»	E28		32,10 μ.
»	»	2)	»	E29	(γωνία σπιτιού)	29,00 μ.
»	K66	1)	»	E29	»	23,00 μ.
»	»	2)	»	E30	»	16,50 μ.
»	»	3)	»	Π185	»	23,20 μ.
»	K67	1)	»	Π185	»	19,00 μ.
»	»	2)	»	Π190	»	10,00 μ.
»	»	3)	»	Π196	»	14,50 μ.
»	K68	1)	»	Π196	»	25,50 μ.
»	»	2)	»	Π200	»	17,60 μ.
»	»	3)	»	Π202	»	20,20 μ.
»	K69	1)	»	K69	»	0,60 μ.
»	K70	1)	»	K69	»	13,20 μ.
»	»	2)	»	Π204	»	2,00 μ.
»	K71	1)	»	Π204	»	17,50 μ.
»	»	2)	»	Π205	»	15,50 μ.
»	»	3)	»	E31	(Αρχή μικρής προβλήτης)	9,30 μ.
»	K72	1)	»	E31	»	24,60 μ.
»	»	2)	»	E32	»	16,30 μ.
»	»	3)	»	E33	(γωνία κτίσματος)	24,60 μ.
»	K73	1)	»	E33	»	4,60 μ.
»	»	2)	»	E32	»	12,40 μ.
»	»	3)	»	E34	»	21,20 μ.
»	K74	1)	»	E33	»	24,40 μ.
»	»	2)	»	E34	»	8,10 μ.
»	»	3)	»	E32	»	33,50 μ.
»	K75	1)	»	E32		55,20 μ.
»	»	2)	»	E35	(γωνία κτίσματος)	24,50 μ.
»	»	3)	»	E36	»	56,00 μ.
»	K76	1)	»	E36	»	28,00 μ.
»	»	2)	»	E37	»	29,40 μ.
»	K77	1)	»	E36	»	14,00 μ.
»	»	2)	»	E37	»	18,00 μ.
»	Γ78	1)	»	E36	»	26,20 μ.
»	»	2)	»	Π216	» σπιτιού	31,00 μ.
»	K79	1)	»	K79	»	0,00 μ.
»	»	2)	»	Π216	»	11,70 μ.
»	K80	1)	»	K79	»	21,60 μ.
»	»	2)	»	E38	»	21,40 μ.
»	»	3)	»	E39	(Αρχή μικρής προβλήτης)	10,80 μ.
»	K81	1)	»	E39	»	29,60 μ.
»	»	2)	»	K79	(Γωνία σπιτιού)	43,50 μ.
»	»	3)	»	E38	»	40,30 μ.
»	K82	1)	»	E38	»	71,50 μ.
»	»	2)	»	K79	»	77,40 μ.
»	K82	3)	»	E39	(άρχη προβλήτης)	68,10 μ.
»	»	4)	»	K83	(γωνία σπιτιού)	31,80 μ.
»	K83	1)	»	K83	»	0,00 μ.
»	K84	1)	»	K84	»	0,00 μ.
»	»	2)	»	K83	»	25,50 μ.
»	K85	1)	»	K84	»	11,50 μ.

Εξασφάλισης	K85	2)	από σταθερό	E40	γωνία σπιτιοῦ	11,00 μ.
»	K86	1)	»	E40	»	22,20 μ.
»	»	2)	»	K84	»	31,50 μ.
»	K87	1)	»	E40	»	48,30 μ.
»	»	2)	»	K84	»	55,90 μ.
»	K88	1)	»	E41	(Ἄκρο ἐκκλησίας)	21,50 μ.
»	»	2)	»	E42	»	22,50 μ.
»	K89	1)	»	E41	»	21,60 μ.
»	»	2)	»	E43	»	21,80 μ.
»	K90	1)	»	E41	»	117,00 μ.
»	»	2)	»	E44	(Γωνία ἀσύλου)	47,00 μ.
»	K91	1)	»	E45	» σπιτιοῦ	26,30 μ.
»	»	2)	»	E46	»	28,40 μ.
»	K92	1)	»	E45	»	54,90 μ.
»	»	2)	»	E46	»	58,50 μ.
»	K93	1)	»	E45	»	61,30 μ.
»	»	2)	»	E46	»	65,20 μ.
»	K94	1)	»	E47	(γωνία ἐκκλησίας)	9,60 μ.
»	»	2)	»	E48	»	27,60 μ.
»	»	3)	»	E45	» σπιτιοῦ	51,40 μ.
»	K95	1)	»	E47	» ἐκκλησίας	21,00 μ.
»	»	2)	»	E48	»	27,50 μ.
»	»	3)	»	E45	» σπιτιοῦ	65,00 μ.
»	K96	1)	»	E49	»	34,00 μ.
»	»	2)	»	E50	(8,00 μ. ἀπὸ τὸ E49)	36,70 μ.
»	K97	1)	»	E49	»	33,50 μ.
»	»	2)	»	E50	»	31,10 μ.
»	»	3)	»	E51	(γωνία σπιτιοῦ)	33,10 μ.
»	K98	1)	»	E51	»	41,20 μ.
»	»	2)	»	E52	»	48,50 μ.
»	K99	1)	»	E51	»	106,00 μ.
»	»	2)	»	E52	»	112,00 μ.
»	»	3)	»	E54	(γωνία μικροῦ κρηπιδ.)	20,50 μ.
»	»	4)	»	E53	»	33,00 μ.
»	K100	1)	»	E53	»	33,00 μ.
»	»	2)	»	E54	»	31,50 μ.
»	K101	1)	»	E53	»	84,40 μ.
»	»	2)	»	E54	»	82,00 μ.
»	K102	1)	»	E53	»	122,50 μ.
»	»	2)	»	E54	»	118,50 μ.

Β) Καθορίζει, χαράσσει διὰ κιτρίνης τὸ ὄριον τῆς παραλίας ὡς πολυγωνικὴν Π1, Π2, Π3... Π239. Ὅπου συμπίπτει αὕτη μὲ τὸ ὄριο τοῦ Αἰγιαλοῦ, δὲν χαράσσεται. Τὰ ὑφιστάμενα μόνιμα καὶ ἐστεγασμένα κτίσματα ἐξαιροῦνται τῆς λωρίδος τῆς παραλίας ὡς ἡ γνωμοδότηση τοῦ Ν.Σ.Κ. 630/64. Ἡ παραλία ἐχαράχθη 15 μέτρα ἀπὸ τὸν αἰγιαλὸ ἐὰν αὐτὸς εἶναι μέχρι 10 μ. καὶ 20 μ. ἀπὸ τὴν μέση γραμμὴ ἀκτῆς καὶ Αἰγιαλοῦ, ἐὰν αὐτὸς εἶναι ἄνω τῶν 10 μ. ἐξαιρουμένων τῶν ὑφισταμένων καὶ μονίμων κτισμάτων.

Οἱ κορυφαὶ ἐξησφαλίσθησαν οἱ μὲν Π1, Π2... καὶ Π87 ἐκ τῶν συντεταγμένων τοῦ ἐγκριμένου ὑπὸ τῆς Δ.Τ. Υ.Ν.Κ. τριγωνομετρικοῦ δικτύου καὶ ἐκ σταθερῶν σημείων, οἱ δὲ Π88... καὶ Π239 ἐκ σταθερῶν σημείων μόνον.

Εξασφάλισης	Π1	X	2047,00	Υ	21075,60	
»	Π2		2023,00		20993,90	
»	Π3		2009,30		21023,60	
»	Π4		1991,00		21029,40	
»	Π5, Π6, Π7, Π8, Π9, Π10, Π11	γωνίες κτιρίων σταθερές				
»	Π12	ἀπόστασις ἀπὸ σταθερὸν	Π11			12,50 μ.
»	Π13	»	»	Π14		15,00 μ.
»	Π15, Π18	γωνίες κτιρίων σταθερές				
»	Π16, Π17	ἀποστάσεις ἀπὸ σταθερὰ	Π15, Π18	ἀντίστοιχα		15,00 μ.
»	Π19	»	»	Π20		7,50 μ.
»	Π20	γωνία κτιρίου σταθερὴ				
»	Π21	Ἀπόσταση ἀπὸ σταθερὸ	Π20			7,80 μ.
»	Π22	»	»	Π23		11,30 μ.
»	Π23, Π24, Π25	σταθερές γωνίες κτιρίων				
»	Π27	»	»	»		
»	Π26, Π28	ἀπόσταση ἀπὸ σταθερὸ	Π27			2,0 μ.
»	Π29	»	»	Π30		7,0 μ.
»	Π30, Π31, Π32, Π33	σταθερὴ γωνία κτιρίου				
»	Π34	X	1991,60	Υ	21326,00	
»	Π35	ἀπόσταση ἀπὸ σταθερὸ	Π36			5,50 μ.
»	Π36	σταθερὴ γωνία κτιρίου				

Εξασφάλισης	Π37	απόσταση από σταθερό	Π36	7,00 μ.
»	Π38	» » »	1) Π36	8,40 μ.
»	Π39	» » »	2) Π40	48,60 μ.
»	Π40	σταθερά γωνία κτιρίου	Π40	5,20 μ.
»	Π41	» » »		
»	Π42	» » »		
»	Π43	απόσταση από σταθερά	1) Π42	68,70 μ.
»		» » »	2) Α16	18,00 μ.
»	Π44	» » »	Π45	3,00 μ.
»	Π45	σταθερή γωνία κτιρίου		
»	Π48	» » »		
»	Π46, Π47	απόσταση από σταθερά	Π45, Π48, αντίστοιχα	1,50 μ.
»	Π49	σταθερά γωνία κτιρίου		
»	Π50	» » »		
»	Π53	» » »		
»	Π46, Π47	απόσταση από σταθερά	Π45, Π48	
»	Π51, Π52	απόσταση από σταθερά	Κ17, Π53	15,0 μ.
»	Π56	σταθερά γωνία κτιρίου		
»	Π54, Π55	απόσταση από σταθερά	Κ19, Π56	15,0 μ.
»	Π57, Π60	σταθερές γωνίες κτιρίων		
»	Π58, Π59	απόσταση από σταθερά	Π57, Π60	15,0 μ.
»	Π61, Π64	σταθερές γωνίες κτιρίων		
»	Π62, Π63	απόσταση από σταθερά	Π61, Π64	15,0 μ.
»	Π65, Π68	σταθερές γωνίες κτιρίων		
»	Π66, Π67	απόσταση από σταθερά	Π65, Π68	15,0 μ.
»	Π69, Π72	σταθερές γωνίες κτιρίων		
»	Π70, Π71	απόσταση από σταθερά	Π69, Π72	15,0 μ.
»	Π73, Π76	σταθερές γωνίες κτιρίων		
»	Π74, Π75	απόσταση από σταθερά	Π73, Π76	15,0 μ.
»	Π77,	» » »	Κ26	15,0 μ.
»	Π78	» » »	1) Π80	17,60 μ.
»		» » »	2) Π79	11,60 μ.
»	Π79	απόσταση από σταθερό	Π78	11,60 μ.
»	Π80, Π81	σταθερές γωνίες κτιρίων		
»	Π82, Π85	» » »		
»	Π83, Π84	απόσταση από σταθερά	Π82, Π85	15,0 μ.
»	Π88	σταθερή γωνία κτιρίου		
»	Π86, Π87	απόσταση από σταθερά	Κ28, Π88	15,0 μ.
»	Π89	» » »	Κ29	15,0 μ.
»	Π90	από σταθερό	1) Ε1	24,0 μ.
»			2) Κ29	33,10 μ.
»	Π91	» » »	1) Ε2	35,60 μ.
»	»	» » »	2) Ε3	29,40 μ.
»	Π92	» » »	1) Ε4	25,20 μ.
»	»	» » »	2) Ε5	30,10 μ.
»	Π93	» » »	1) Ε5	40,40 μ.
»	»	» » »	2) Ε6	40,40 μ.
»	Π94	» » »	1) Ε6	35,00 μ.
»	»	» » »	2) Ε7	37,00 μ.
»	Π95	» » »	1) Ε7	56,40 μ.
»	»	» » »	2) Π97	26,50 μ.
»	Π96	Σταθερή γωνία αποθήκης		
»	Π97, Π98, Π99, Π100	σταθερή γωνία αποθήκης		
»	Π101	απόσταση από σταθερό	Π100	4,50 μ.
»	Π102, Π103, Π104, Π105, Π106, Π107	σταθερές γωνίες		
»	Π108	απόσταση από σταθερό	Π107	1,00 μ.
»	Π109	από σταθερά	1) Π106	33,70 μ.
»	Π109	» » »	2) Π107	18,30 μ.
»	Π110	» » »	1) Ε10	25,50 μ.
»	»	» » »	2) Π113	62,10 μ.
»	Π111	» » »	1) Ε11	52,40 μ.
»	»	» » »	2) Π113	7,60 μ.
»	Π112	» » »	Π113	3,70 μ.
»	Π113, Π114	σταθερές γωνίες κτιρίου		
»	Π115	απόσταση από σταθερό	Π114	2,50 μ.
»	Π116	σταθερή γωνία κτιρίου		
»	Π117, Π118, Π121	σταθερή γωνία κτιρίου		
»	Π119, Π120	απόσταση από σταθερά	Π118, Π121	1,50 μ.
»	Π123, Π124	» » »	Π122, Π125	1,50 μ.

Εξασφάλισης	Π122, Π125	Σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π126, Π129	» » »	
»	Π127, Π128	απόσταση από σταθερά Π126, Π129	1,50 μ.
»	Π131, Π132	» » » Π130, Π133	1,50 μ.
»	Π130, Π133	Σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π134	απόσταση από σταθερό Π133	4,00 μ.
»	Π135	» » » 1) Π133	13,70 μ.
»		» » » 2) Π136	10,30 μ.
»	Π136	Σταθερή γωνία έργοστασίου	
»	Π137	απόσταση από σταθερό Π136	4,40 μ.
»	Π138	» » » Π139	1,50 μ.
»	Π139	σταθερά γωνία έργοστασίου	
»	Π140, Π141, Π142, Π143	σταθερή γωνία έργοστασίου	
»	Π144	από σταθερά 1) Α31 (γωνία έργοστ.)	9,00 μ.
»		2) Α32 » »	12,40 μ.
»	Π145	» » 1) Α32 » »	22,30 μ.
»		2) Α34 » »	24,50 μ.
»	Π146	» » 1) Ε13 γωνία κτιρίου	5,90 μ.
»		2) Ε14 » »	13,70 μ.
»	Π147	» » Π148	19,20 μ.
»	Π148, Π149	σταθερές γωνίες κτιρίων	15,50 μ.
»	Π151	» » » Π152	4,60 μ.
»	Π152, Π153, Π154	σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π155, Π156, Π157, Π158, Π159	σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π160	υπό σταθερό 1) Π159	4,50 μ.
»		2) Π157	5,50 μ.
»	Π161	1) Π162	19,70 μ.
»		2) Π163	22,00 μ.
»	Π162	» » Π163	4,10 μ.
»	Π163, Π164	σταθερή γωνία κτιρίου	
»	Π165, Π166	» » »	
»	Π167	από σταθερό Π166	2,20 μ.
»	Π168	» » 1) Π166	12,50 μ.
»		2) Π167	13,00 μ.
»	Π169	» » 1) Π166	44,40 μ.
»		2) Π167	45,50 μ.
»	Π170	» » 1) Ε15	30,00 μ.
»		2) Π172	57,00 μ.
»	Π171	» » Π172	59,00 μ.
»	Π172	σταθερή γωνία κτιρίου	
»	Π173	από σταθερό Ε16 (κατά προέκταση της Π172 - Ε16)	27,00 μ.
»	Π174	από σταθερό 1) Ε17	125,00 μ.
»	Π174	» » 2) Π173	23,50 μ.
»	Π174	» » 1) Α43	39,50 μ.
»		2) Α45	53,50 μ.
»	Π175	» » 1) Α43	17,30 μ.
»		2) Α45	3,40 μ.
»	Π175	» » 1) Α45	31,20 μ.
»		2) Α46	7,60 μ.
»	Π176	» » 1) Ε20	23,20 μ.
»		2) Ε21	50,40 μ.
»	Π177	» » 1) Ε21	4,50 μ.
»		2) Ε23	33,80 μ.
»	Π178	» » 1) Ε24	36,50 μ.
»		2) Ε23	45,00 μ.
»		3) Ε27	50,60 μ.
»	Π176	» » Κ60	18,00 μ.
»	Π179	από σταθερό 1) Ε26	46,80 μ.
»	»	2) Ε29	48,00 μ.
»	»	3) Ε27	56,00 μ.
»	Π180	» » 1) Ε28	30,00 μ.
»		2) Ε29	23,50 μ.
»	Π181	» » 1) Ε29	29,70 μ.
»		2) Ε28	25,00 μ.
»		3) Ε29	44,00 μ.
»	Π182	» » 1) Ε28	17,00 μ.
»		2) Ε29	9,50 μ.
»		3) Ε30	15,20 μ.
»	Π183	» » 1) Ε30	4,00 μ.
»		2) Π185	29,00 μ.

Εξασφάλις	Π184	ἀπὸ σταθερὸ	Π185	3,50 μ.
»	Π185,	Π187, Π188, Π189, Π190	σταθερὲς γωνίες κτιρίων	
»	Π191,	Π192, Π193, Π194, Π195, Π196	σταθερὲς γωνίες κτιρίων	
»	Π197	ἀπὸ σταθερὸ	Π196	3,50 μ.
»	Π198	» » 1)	Π196	28,50 μ.
»	»	» » 2)	Π200	24,40 μ.
»	Π199	» » 1)	Π196	36,90 μ.
»	»	» » 2)	Π200	17,10 μ.
»	Π206	ἀπὸ Π205 ἐπὶ τῆς περασιᾶς τοῦ κτιρίου		13,50 μ.
»	Π207	ἀπὸ σταθερὰ 1)	Π205	23,80 μ.
»	»	» » 2)	E31	24,10 μ.
»	Π208	» » 1)	E31	36,80 μ.
»	»	» » 2)	E32	28,50 μ.
»	»	» » 3)	E33	29,00 μ.
»	Π209	» » 1)	E31	48,30 μ.
»	»	» » 2)	E32	26,00 μ.
»	»	» » 3)	E33	14,90 μ.
»	Π210	» » 1)	E34	10,50 μ.
»	»	» » 2)	E35	12,70 μ.
»	Π211	» » 1)	E34	34,40 μ.
»	»	» » 2)	E35	28,50 μ.
»	Π212	» » 1)	E37	27,40 μ.
»	»	» » 2)	E36	28,10 μ.
»	Π213	» » 1)	E36	2,50 μ.
»	»	» » 2)	E37	4,20 μ.
»	Π214	» » 1)	E36	32,50 μ.
»	»	» » 2)	E37	35,50 μ.
»	»	» » 3)	Π216	37,50 μ.
»	Π214	» » 1)	Π216	14,20 μ.
»	»	» » 2)	E36	61,00 μ.
»	»	» » 3)	E38	14,50 μ.
»	Π216	σταθερὴ γωνία κτιρίου		
»	Π217	ἀπὸ E38 κατὰ προέκταση τῆς K79 - E38 (περασιὰ)		8,40 μ.
»	Π218	ἀπὸ σταθερὸ 1)	E38 (γωνία κτιρίου)	12,00 μ.
»	»	» » 2)	K79 » »	22,50 μ.
»	Π219	» » 1)	E38	39,80 μ.
»	»	» » 2)	E39	39,50 μ.
»	Π220	» » 1)	E38	53,70 μ.
»	»	» » 2)	E39	55,00 μ.
»	»	» » 3)	K79	60,00 μ.
»	Π221	» » Π212 (περασιὰ)		8,40 μ.
»	Π222, Π223	σταθερὲς γωνίες κτιρίου		
»	Π224	ἀπὸ σταθερὰ 1)	E40	27,00 μ.
»	»	» » 2)	Π221	39,00 μ.
»	Π225	» » 1)	E41	40,50 μ.
»	»	» » 2)	E42	42,50 μ.
»	Π226	» » 1)	E41	29,80 μ.
»	»	» » 2)	E42	31,10 μ.
»	Π227	» » 1)	E41	28,60 μ.
»	»	» » 2)	E42	30,90 μ.
»	Π228	» » 1)	E44	41,00 μ.
»	»	» » 2)	E46	51,40 μ.
»	»	» » 3)	E45	53,50 μ.
»	Π229	» » 1)	E45	11,00 μ.
»	Π229	» » 2)	E46	14,10 μ.
»	Π230	» » 1)	E45	41,60 μ.
»	»	» » 2)	E46	45,80 μ.
»	»	» » 3)	E47	34,50 μ.
»	Π231	» » 1)	E47	12,50 μ.
»	»	» » 2)	E45	37,50 μ.
»	Π232	» » 1)	E47	21,30 μ.
»	»	» » 2)	E48	18,00 μ.
»	Π233	» » 1)	E49	19,20 μ.
»	»	» » 2)	E50	23,50 μ.
»	»	» » 3)	E51	31,90 μ.
»	Π234	» » 1)	E49	21,50 μ.
»	»	» » 2)	E50	17,50 μ.
»	»	» » 3)	E51	17,50 μ.
»	Π235	» » 1)	E51	36,50 μ.
»	»	» » 2)	E52	41,50 μ.

Εξασφάλις	Π236	από σταθερά	1) E53	42,90 μ.
»	»	»	2) E54	32,90 μ.
»	Π237	»	1) E53	44,00 μ.
»	»	»	2) E54	38,80 μ.
»	Π238	»	1) E53	65,90 μ.
»	»	»	2) E54	82,00 μ.
»	Π239	»	1) E53	123,50 μ.
»	»	»	2) E54	118,60 μ.

Γ' Καθορίζει, χαράσσει διά κυανής το όριον του παλαιού Αιγιαλού, ως Πολυγωνικήν Α1, Α2... Α43 εις τα σημεία εκείνα που έχει γίνει επέκταση των κρηπιδωμάτων ή επίχωση των άκτων, όπου ο παλαιός Αιγιαλός συμπίπτει με τον Αιγιαλό ή την παραλία τότε δεν χαράσσεται. Η εξασφάλις των κορυφών του γίνεται όπως και στον Αιγιαλό και την παραλία. Η παλαιά κατάσταση των μέν κρηπιδωμάτων εύρεθη από τα παλιά σχέδια τα τηρούμενα στο Λιμενικό Ταμείο και τους φακέλλους των έργολαβιών των διαφόρων επεκτάσεων, των δε άκτων από παλιό σχέδιο του έτους 1937 το οποίο εμφάνιζε την χερσαία ζώνη του λιμένος επικυρωμένο από το Γ.Ε.Ν., καθώς και από μαρτυρίες παλαιών κατοίκων της περιοχής.

Εξασφάλις	A1	απόσταση από σταθερό	A2	1,50 μ.
»	A2	γωνία σταθερή	κτιρίου	
»	A3, A4, A5, A6,	γωνία σταθερή	κτιρίου	
»	A7, A8, A9, A10	»	»	
»	A11	απόσταση από σταθερό	Π36	2,50 μ.
»	A12 1)	»	A13	11,00 μ.
»	A12 2)	»	Π42	36,40 μ.
»	A13, A14, A15, A16	σταθερές γωνίες	κτιρίων	
»	A17, A18, A19, A20, A21	σταθερές γωνίες	κτιρίων	
»	A22, A23	»	»	
»	A24	απόσταση από σταθερό	1) E1	17,40 μ.
			2) E1'	15,00 μ.
			3) E2'	47,50 μ.
»	A25	»	1) E1'	45,30 μ.
»			2) E2'	33,50 μ.
»	A26	»	1) E1'	75,00 μ.
			2) E2'	54,10 μ.
»	A27	»	E3'	
			(στην περασιά κτιρίου)	41,50 μ.
»	A28	»	1) E5	45,70 μ.
»	»	»	2) E6	33,00 μ.
»	A29	»	1) Π113	2,50 μ.
»	»	»	2) Π114	41,50 μ.
»	A30	»	1) Π114	55,10 μ.
»	»	»	2) Π116	12,00 μ.
»	A31, A32, A33, A34	σταθερές γωνίες	έργοστασίου	
»	A35	από σταθερά	1) A34	8,50 μ.
»			2) A32	40,60 μ.
»	A36	»	1) Π148	23,20 μ.
»	»	»	2) A34	52,10 μ.
»	A37	»	1) Π156	17,50 μ.
»	»	»	2) Π157	16,20 μ.
»	»	»	3) Π159	17,80 μ.
»	A38	»	1) Π162	24,50 μ.
»	»	»	2) Π163	25,40 μ.
»	A39	»	1) Π162	10,00 μ.
»	»	»	2) Π163	10,30 μ.
»	A40	»	1) E15	34,00 μ.
»	»	»	2) E15	127,80 μ.
»	A41	»	1) E15	104,50 μ.
»	»	»	2) E17	24,00 μ.
»	A42	»	1) E18	18,40 μ.
»	»	»	2) E17	95,50 μ.
»	A43	»	1) E18	58,50 μ.
»	»	»	2) E19	30,50 μ.
»	»	»	3) E20	58,00 μ.
»	»	»	4) E18	28,90 μ.
»	A'11	»	Π36	9,50 μ.
»	A'11	»	Π41	51,00 μ.
»	A44	Γωνία σταθερή	κτιρίου	
»	A45	»	»	
»	A46	»	»	

Ο Αιγιαλός από τὸ Κ59 ἕως τὸ Κ61 καὶ ἡ παραλία ἀπὸ τὸ Π176 ἕως τὸ Π177 εἶχαν καθορισθεῖ καὶ εἶχε ἐκδοθεῖ ἐπικυρωτικὴ ἀπόφασις Νομάρχου, ἀλλὰ ἐπανακαθορίσθησαν, δοθέντος ὅτι ὡς προέκυψεν ἐκ τῆς συγκρίσεως τῶν διαγραμμάτων τῆς παρούσης καὶ παλιᾶς ὑποθέσεως ἔχει ἐπέλθει διάβρωση τῆς ξηρᾶς.

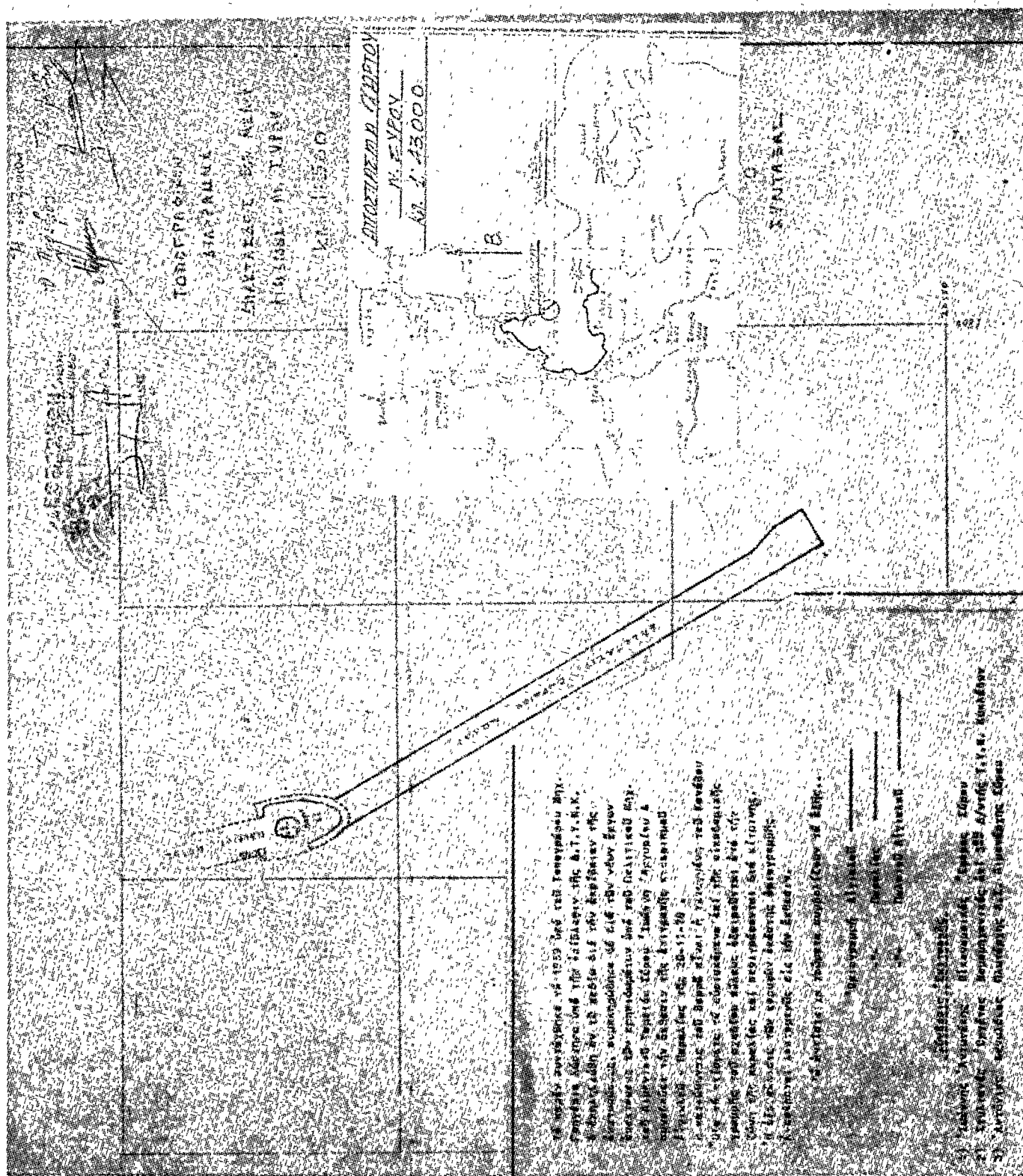
Ἐφ' ᾧ συνετάγη τὸ παρὸν καὶ ὑπογράφεται ὡς ἔπεται.

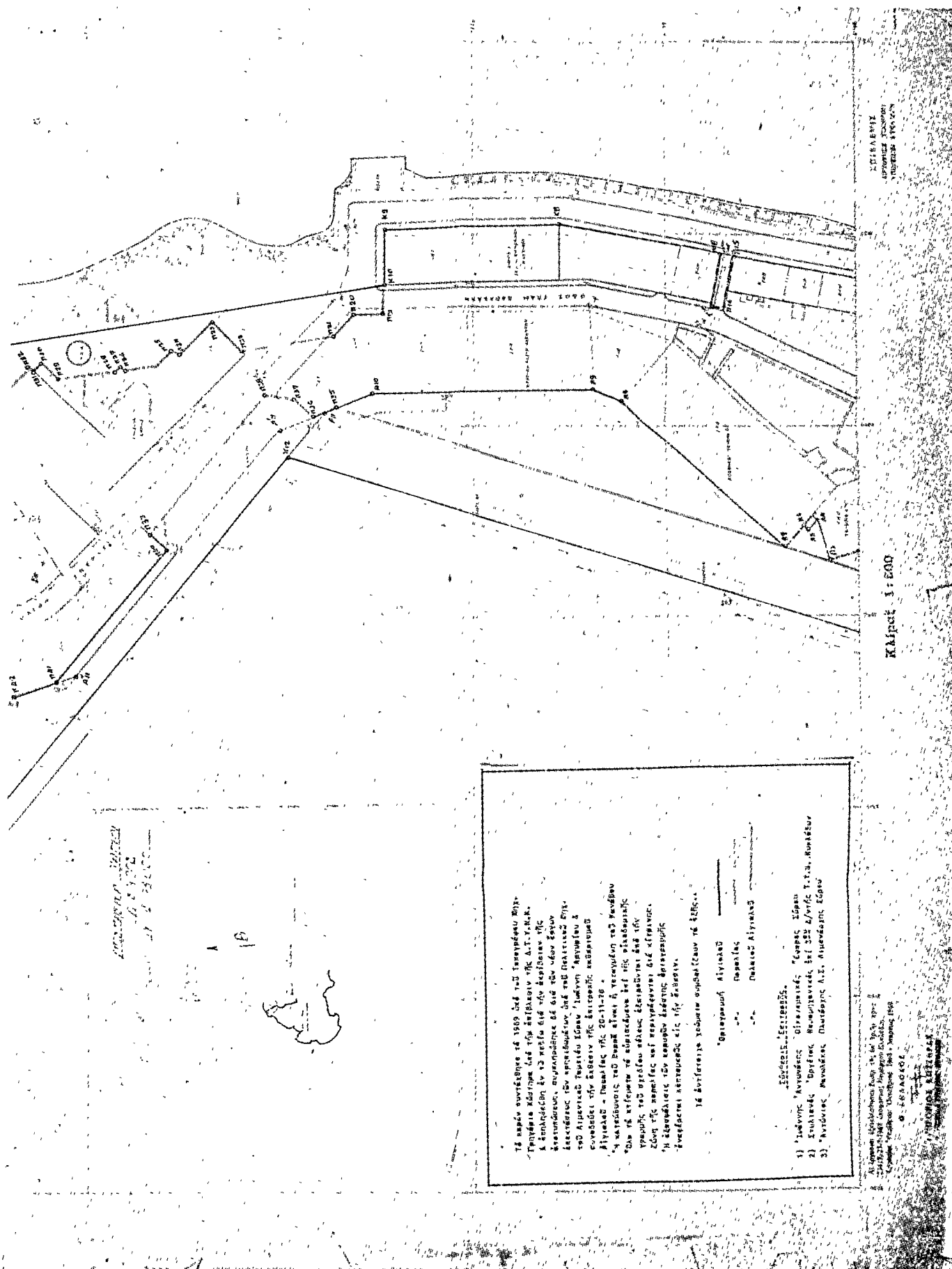
Ἐρμούπολις, 29 Μαΐου 1980

Ἡ Ἐπιτροπὴ

Ὁ Πρόεδρος
ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ

Τὰ Μέλη
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΟΡΓΕΤΑΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ





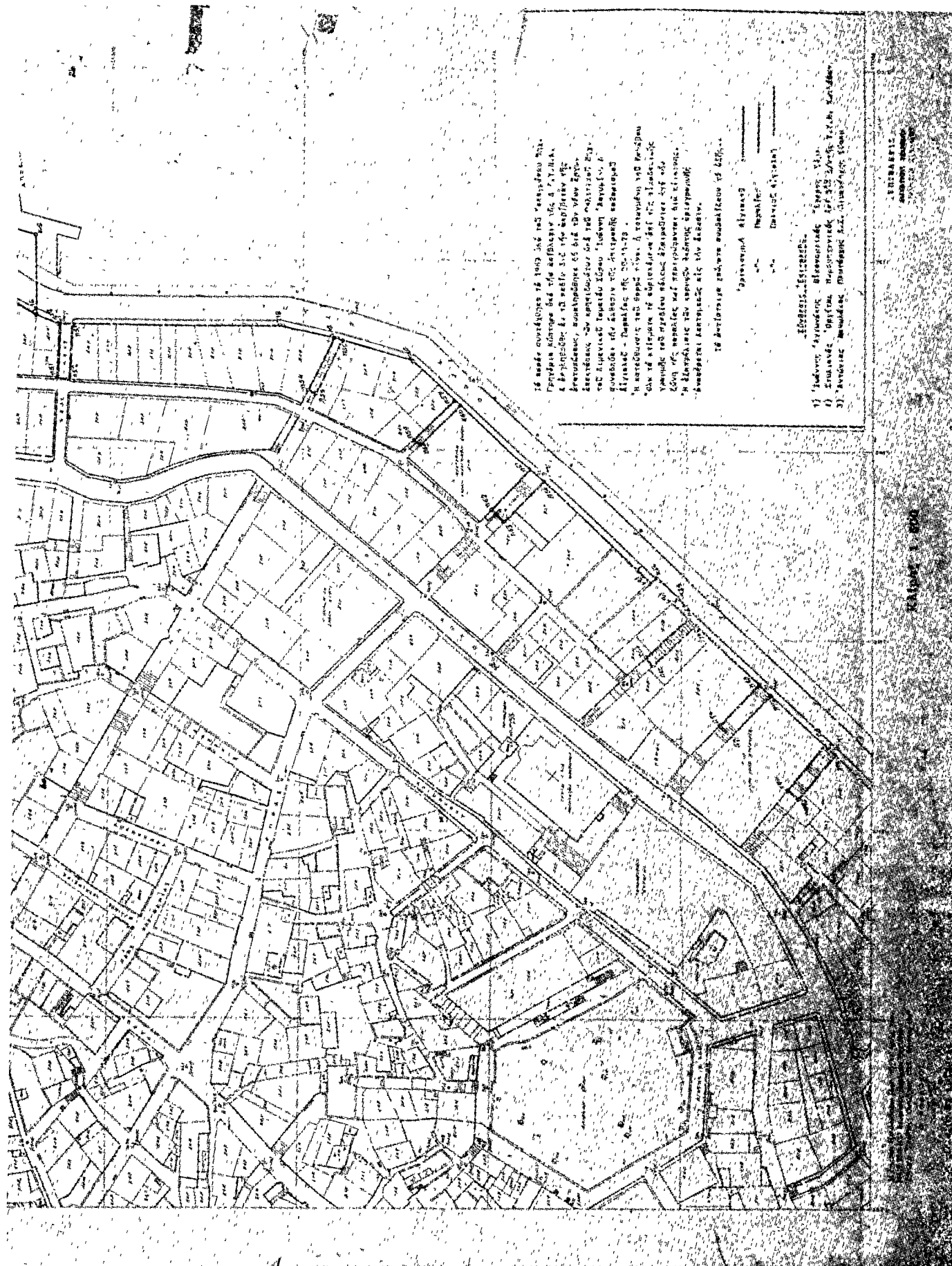
ΕΠΙΣΤΑΤΕΙΕΣ
ΑΡΧΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΑΤΕΙΕΣ 1.300

ΕΠΙΣΤΑΤΕΙΕΣ 1.300
ΕΠΙΣΤΑΤΕΙΕΣ 1.300
ΕΠΙΣΤΑΤΕΙΕΣ 1.300

8

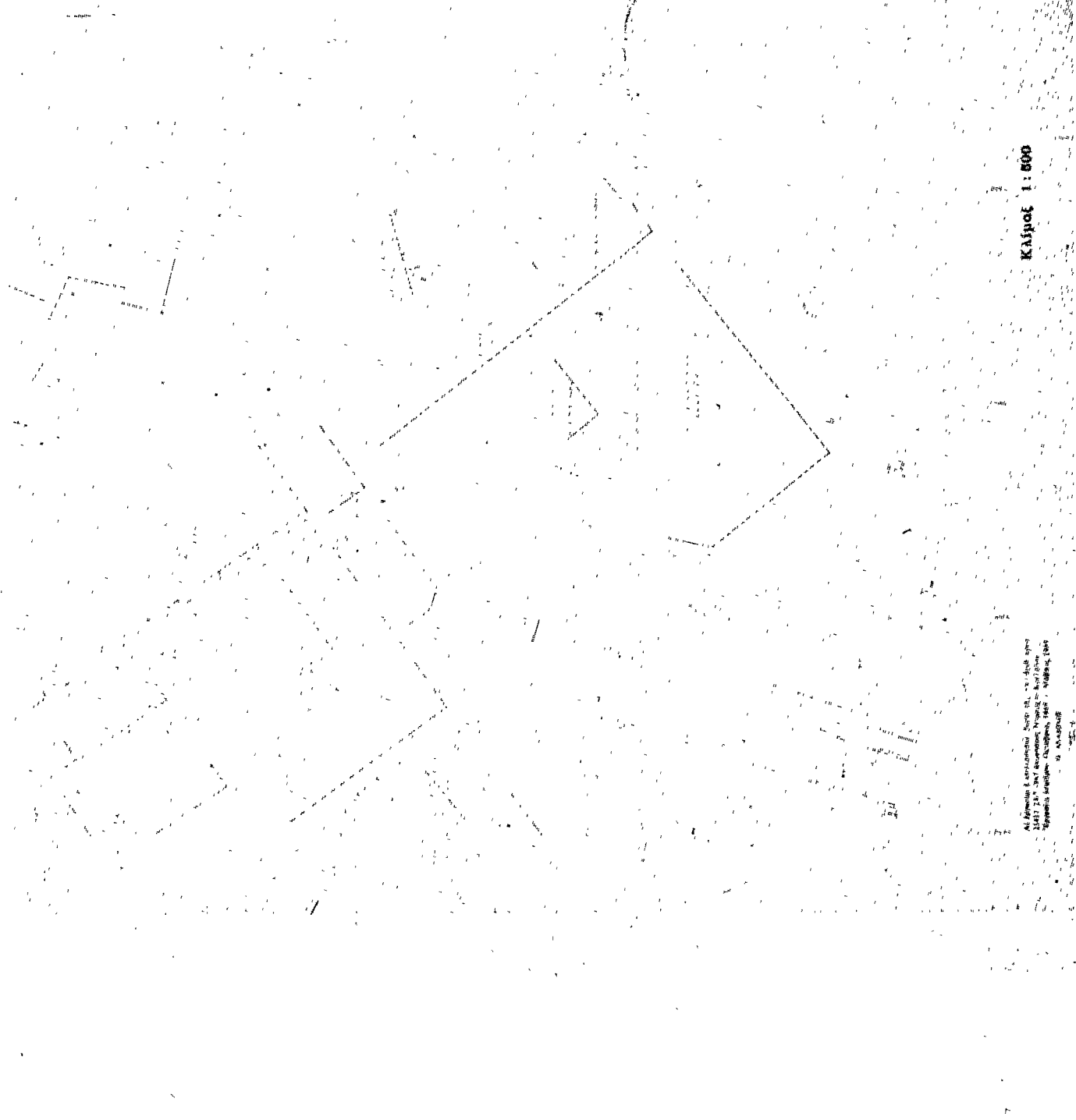
ΕΠΙΣΤΑΤΕΙΕΣ 1.300
ΕΠΙΣΤΑΤΕΙΕΣ 1.300
ΕΠΙΣΤΑΤΕΙΕΣ 1.300



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΛΕΥΚΩΣΙΑ



Κλίμακας 1:500

Αρ. Πρωτοκόλλου: 1000/1997
Αρ. Φακέλου: 1000/1997
Αρ. Αποφάσεως: 1000/1997
Αρ. Αποφάσεως: 1000/1997

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ

ΛΙΜΕΝΟΣ Σ

ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΠΟ ΙΚΑ.Ι

ΔΙΑ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΙΩΝ

ΠΡΟΒΕΒΑΙΩΣΗ

Η παρούσα προβέβαιωσις εστίν εναντίον των ορίων της Ελληνικής Δημοκρατίας, όπως ορίζονται από την Ελληνική Κυβέρνηση, σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσίαν.

Η παρούσα προβέβαιωσις εστίν εναντίον των ορίων της Ελληνικής Δημοκρατίας, όπως ορίζονται από την Ελληνική Κυβέρνηση, σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσίαν.

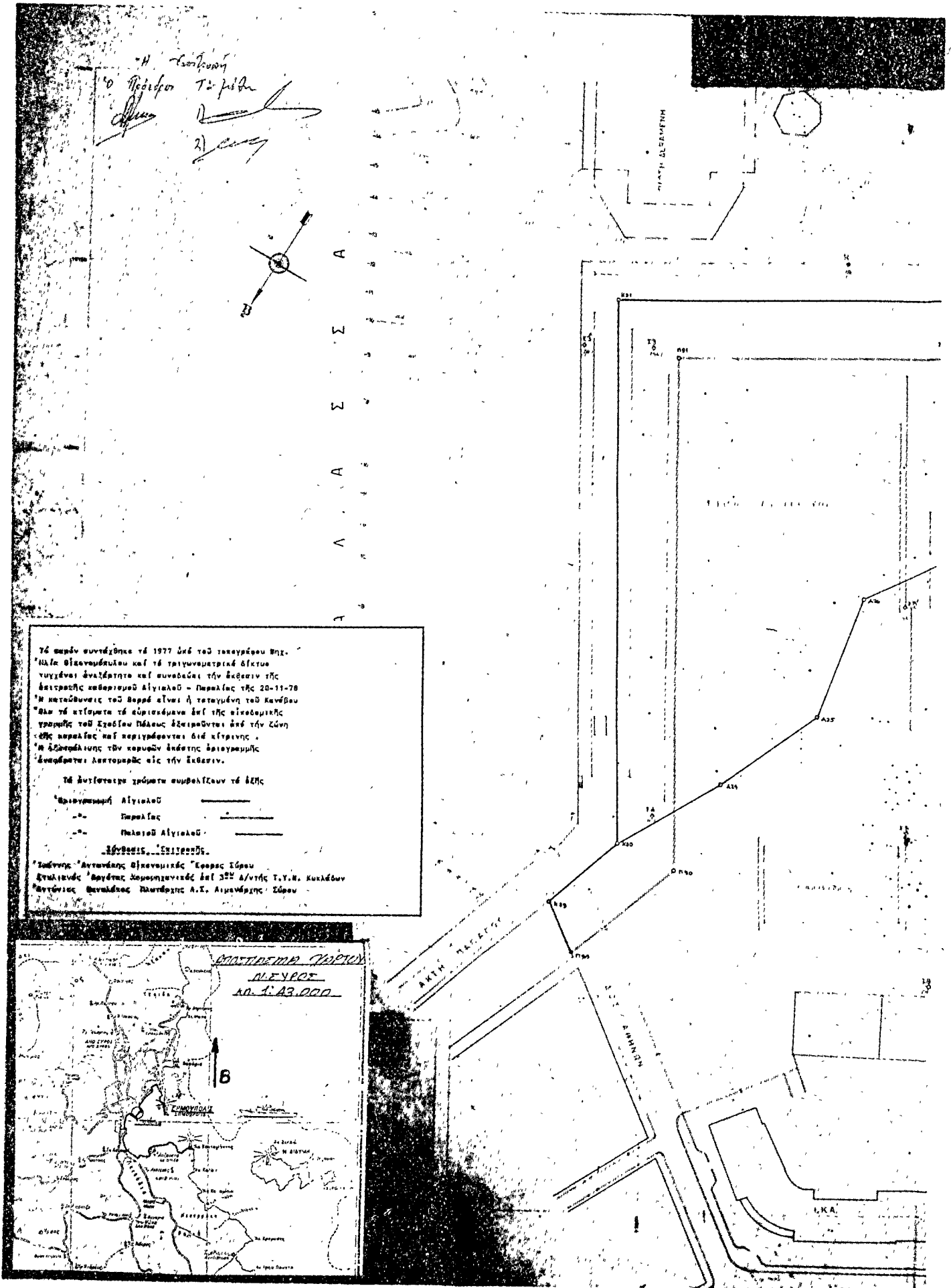
Η παρούσα προβέβαιωσις εστίν εναντίον των ορίων της Ελληνικής Δημοκρατίας, όπως ορίζονται από την Ελληνική Κυβέρνηση, σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσίαν.

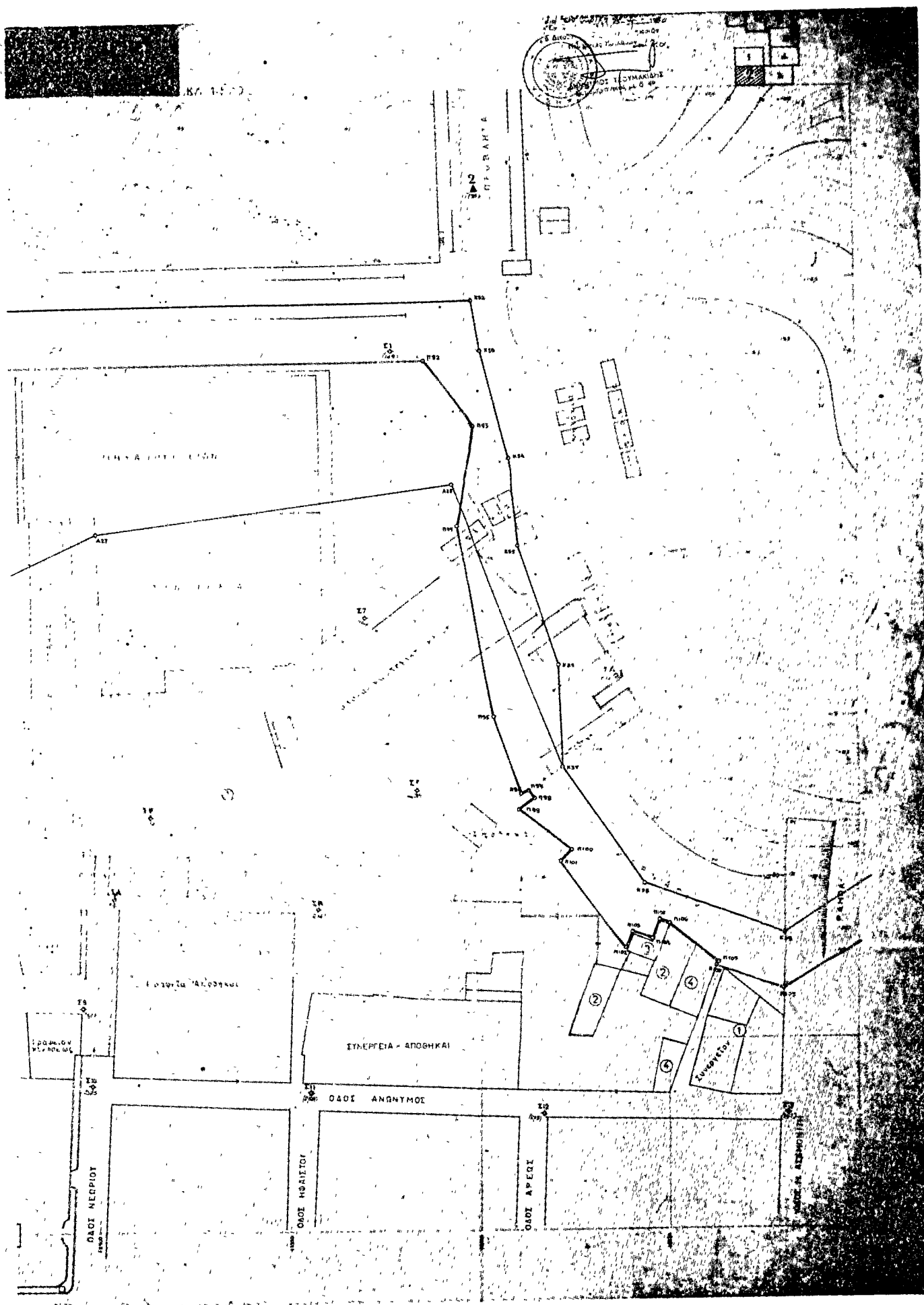
ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Τοπωνύμια: Αντιγόνη, Σιμωνίδα, Έρως, Τόξος, Σπυρίδης, Κωνσταντίνος, Ιωάννης, Γ.Α.Α., Κικήδης, Αργύρης, Μανώλης, Πανόλης, Α.Σ., Αργυρίου, Τόξος.

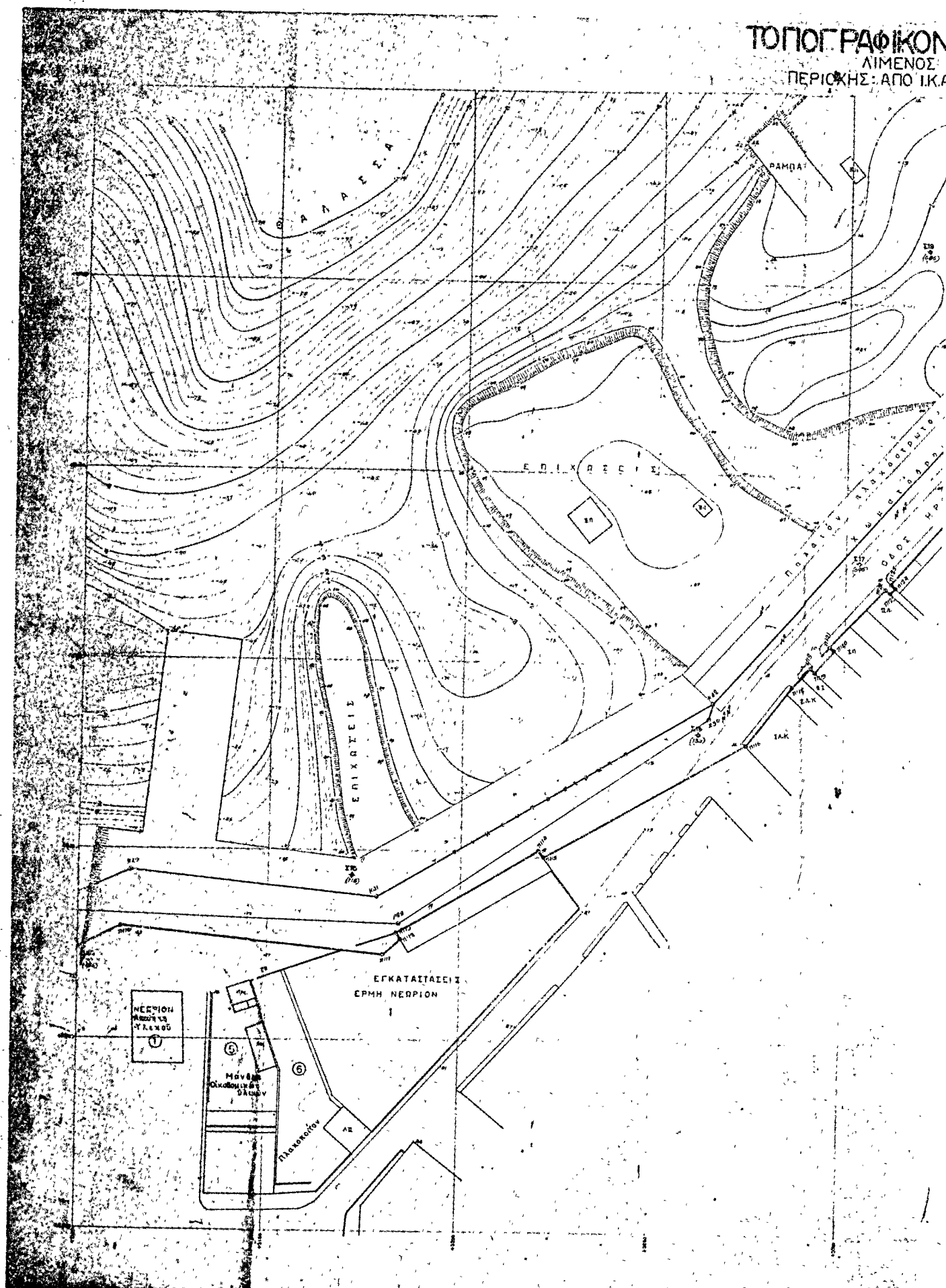
ΠΡΟΣΤΑΣΙΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΟΣ
Π.Ε.Υ.Ρ.Ε.
Α.Ε. 1.43.04

Β

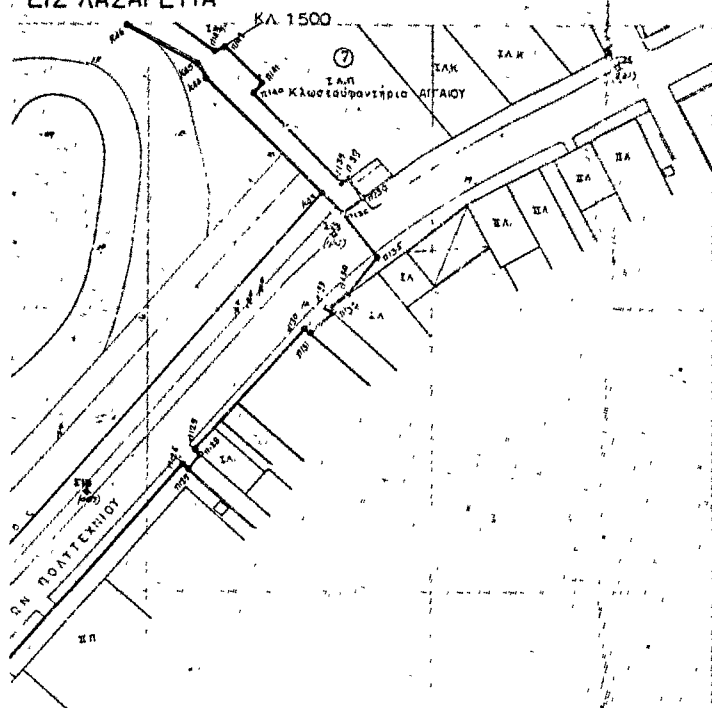




ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ
ΛΙΜΕΝΟΣ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΠΟ Ι.Κ.Α.

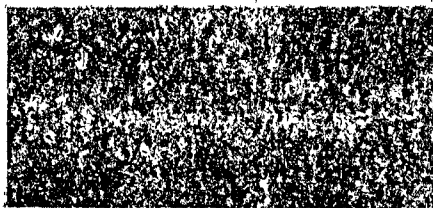
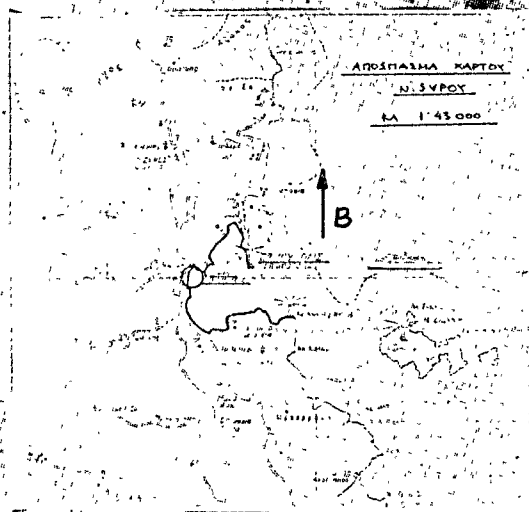


KA 1500



Handwritten notes on a lined page:

- Top left: A diagram showing a circle with a cross inside, and two lines extending from the circle at an angle. One line has an arrow pointing towards the bottom left, labeled 'B'.
- Top right: A circular stamp with the text "Munich, Germany" and "1932".
- Center: The text "H. Kropf" is written above a horizontal line.
- Below the line: The text "T. Kropf" is written, followed by a large, stylized signature.
- Bottom right: The text "T. Kropf" is written, followed by a large, stylized signature.



α. Το τριγωνομετρικόν διευκρινιζόμενον ἀνεξαρτήτως -
β. Η ύψμετρικὴ εὐρηστικὴ ἀπό τὴν σφαιρικὴν τῆς Γεωμετρίας
γ. Τὰ ἔργα ἀξιολογούμενα ὑπὸ τῶν ἰδιωτῶν -

18 ημερών συντάχθηκε το 1977 από τον τότε πρόεδρο της ΝΑΜ Οικονομολόγος και το τριμηνιαίο έκδοτο τυχόνες αναζητήματα και συνεντεύξεις από μέλη της Επιτροπής Κοινωνικών Επιστημών - Παράκλησις της 20-11-78 Η καταβληθείσα του Βαρύ είναι Α τεταμένη του Κανόνα.

Ολα τα κείμενα τα ερμηνεύσαμε και της οικονομικής γραμμής του Γραφού Πόλεως εξιστορήσανε από την ζώνη της παρακλής και ασπασμένων ειδήσεων.

Η εξιστορήσις των κοινών δεικτών διατηρητικής αναστολής καταπορεύει εις την εξέλιξη.

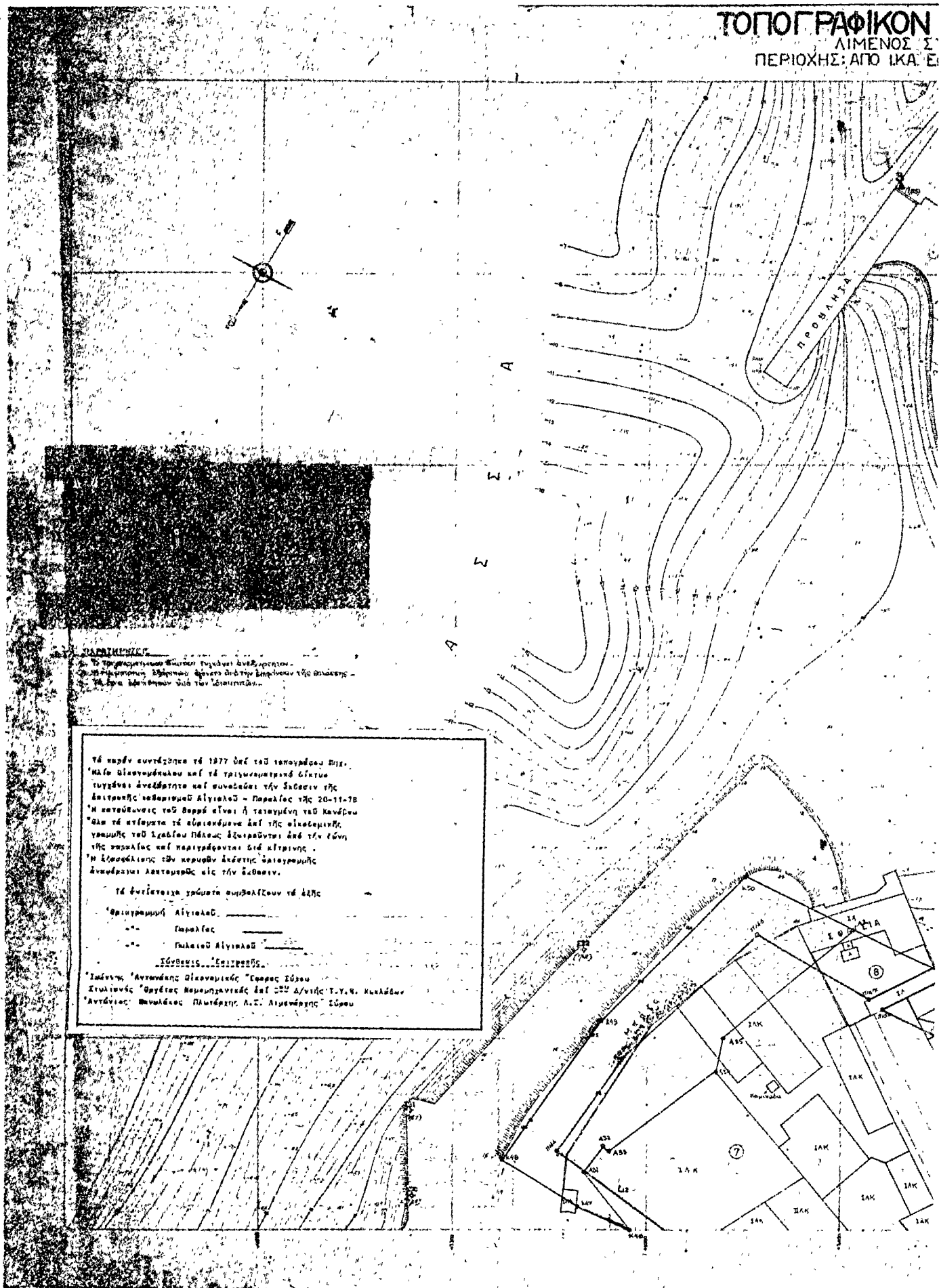
Τό άντιστοιχεί χρώματι συμβολίζουν τό άζαζ

*Οριζωνιζμένη Αίγυπτος _____
 -α- Παράλτος _____
 -α- Παλιαιού Αίγυπτος _____

ИЗДАНИЕ 1975

Ἰωάννης Ἀντωνάκης Δικαστικός Ἐπαρχεὺς Ἰζρού
Σταυριανός Ὁργάνος Κομμουνιστοῦ ἐπὶ 300 Δ/ντης Τ.Υ.Κ. Κυκλάδων
Ἀντώνιος Παναγιώτης Πλωτάρχης Α.Σ. Αἰμανάκης Ἰζρού

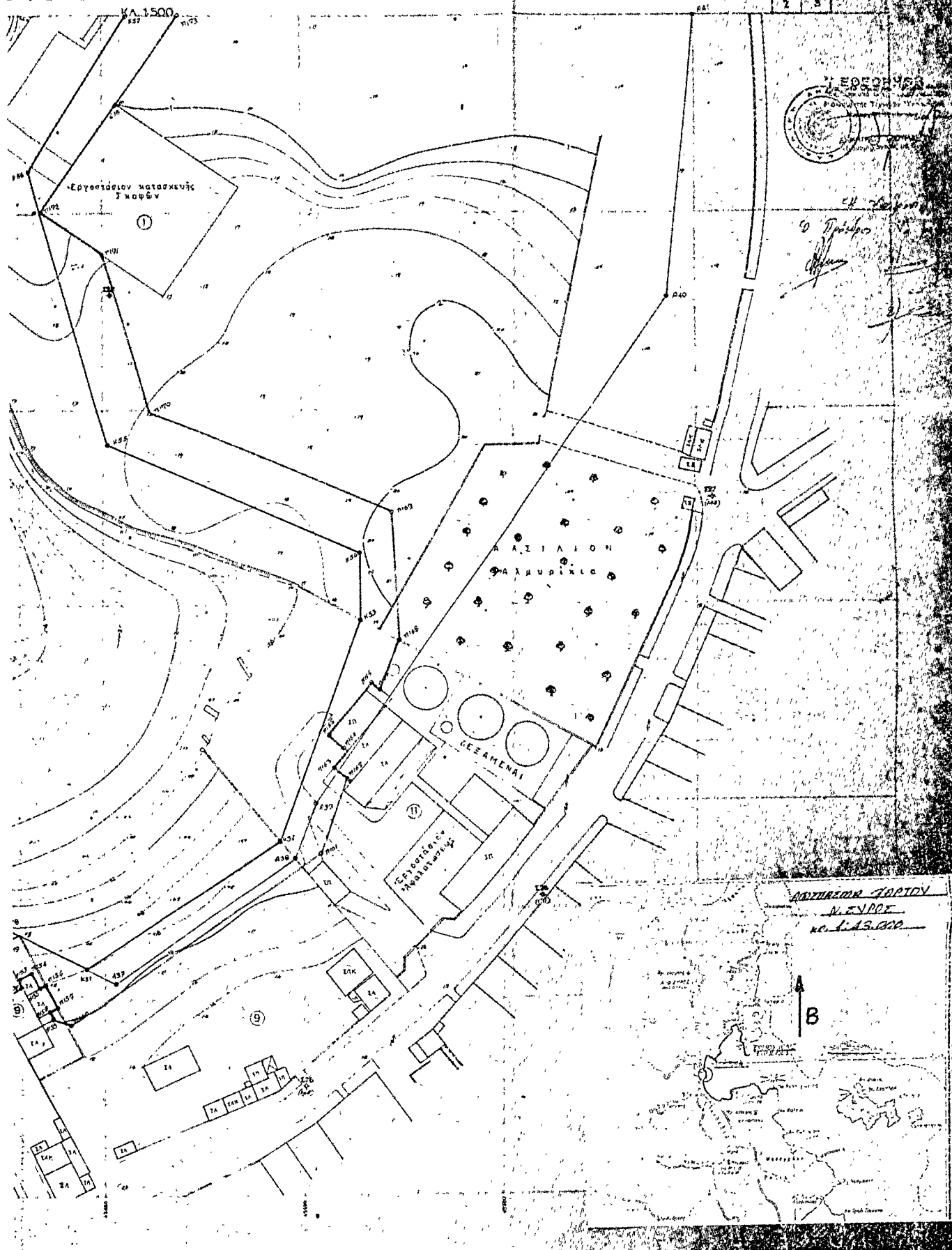
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ
ΛΙΜΕΝΟΣ ΣΤ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ: ΑΠΟ ΙΚΑ. Ε



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

POY
LAZAPETTA

E LAZARETTA



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ
ΛΙΜΕΝΟΣ Σ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΠΟ ΙΚΑ.Ε

Τὸ παρὸν συντάχθηκε τὸ 1917 ὑπὸ τοῦ τοπογράφου ΒΟΥ.
Ἡμετέρας Διοικήσεως καὶ τῶν τοπωνυμολογικῶν δίκτυων
τυπικῶν ἀναστάσεων καὶ συνετάθη τὴν ἐκδοσὶν τῆς
ἀπαιτήσεως ἀποδοτικῶς Αἰγυπτίου - Παλαιῆς τῆς 28-11-78
Ἡ κατασκευὴ τοῦ Βορᾶ εἶναι ἡ κατασκευὴ τοῦ Κανόμου
ὅπου τὸ κτίσμα τὸ εὐρισκόμενον ἐπὶ τῆς ἀκτοῦρας
τοῦ Ἰσλαῦ Πάλης ἀποκρίνεται ἐπὶ τὴν ἐκδοσὶν
τῆς παλαιᾶς καὶ περιγράφεται ἐπὶ αἰτίας.
Ἡ ἐκδοσὶς τῆς ἐκδοσὶν ἐκδοσὶς ἀποδοτικῶς
ἀναστάσεως ἀποδοτικῶς εἶναι τὴν ἐκδοσὶν

Τὸ ἐκδοσὶν χαρτῶν ἀποδοτικῶν τῶν ἐκδοσὶν

Ἐκδοσὶν Αἰγυπτίου

Ἐκδοσὶν

Ἐκδοσὶν Αἰγυπτίου

Ἐκδοσὶν Αἰγυπτίου

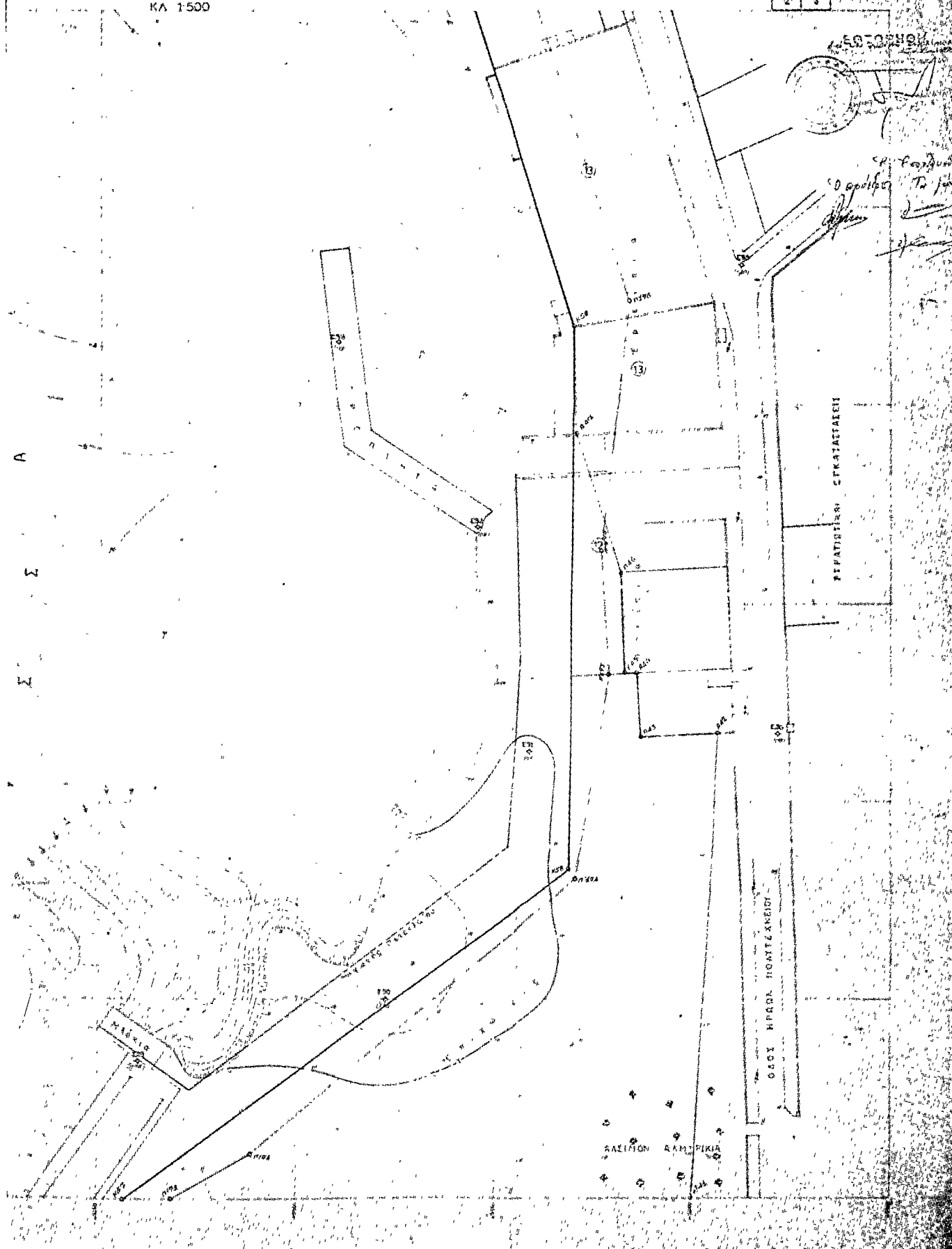
Ἐκδοσὶν Ἀντιπάλου Διοικήσεως καὶ Ἐκδοσὶν
Ἐκδοσὶν Ἀντιπάλου Διοικήσεως καὶ Ἐκδοσὶν
Ἀντιπάλου Διοικήσεως καὶ Ἐκδοσὶν



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΥΡΟΥ
ΙΣ ΛΑΖΑΡΕΤΤΑ

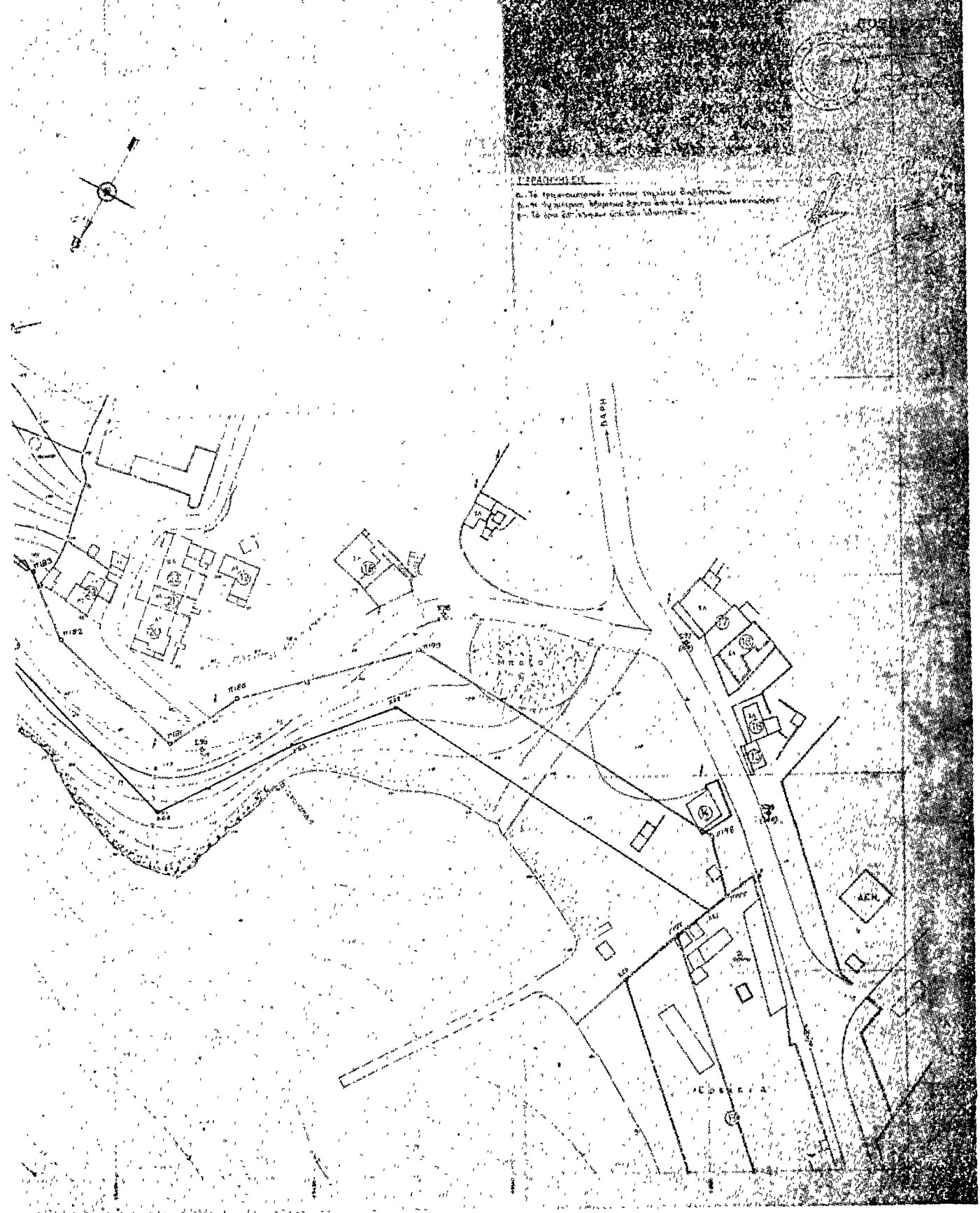
KA 1-500

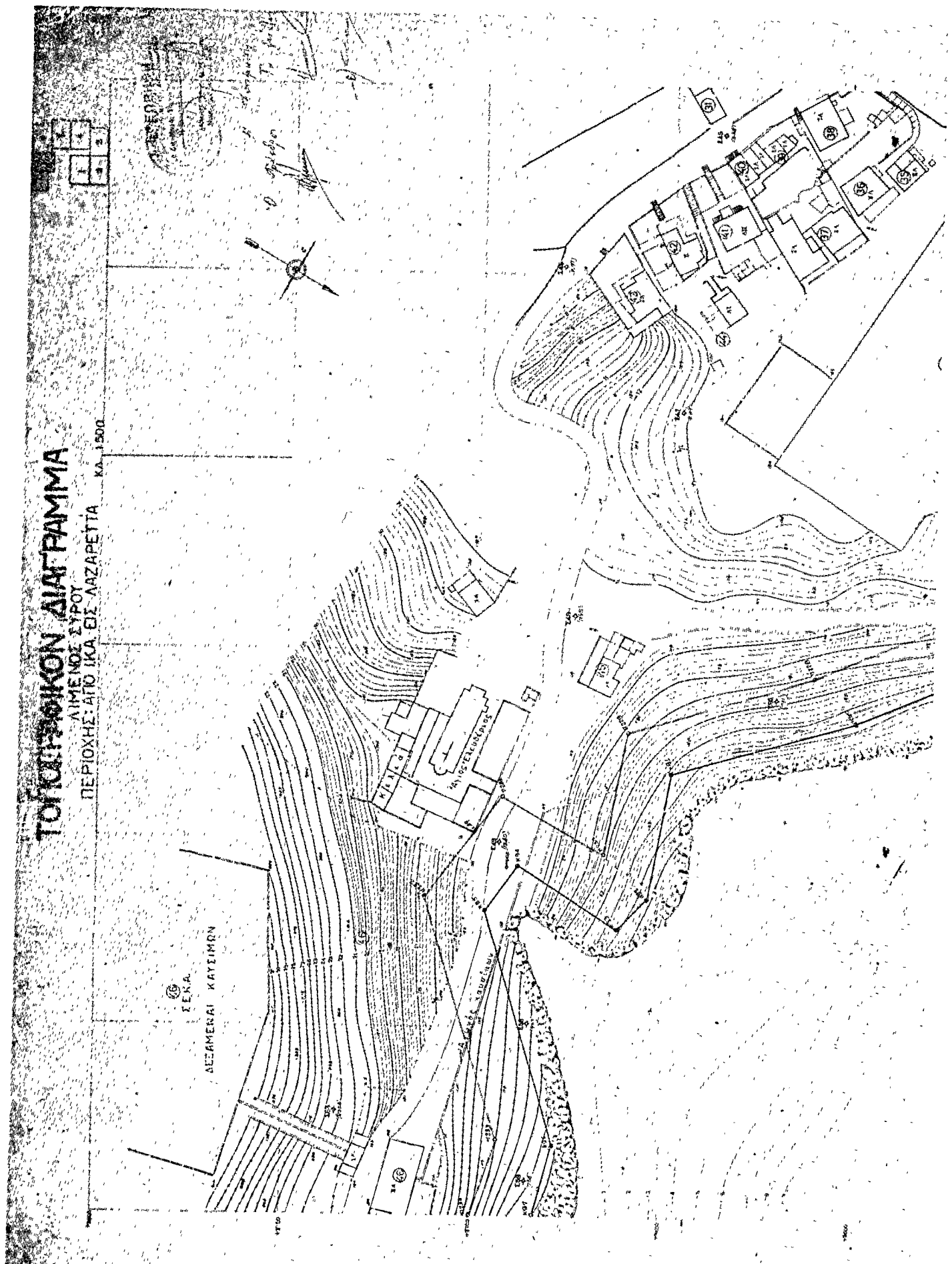


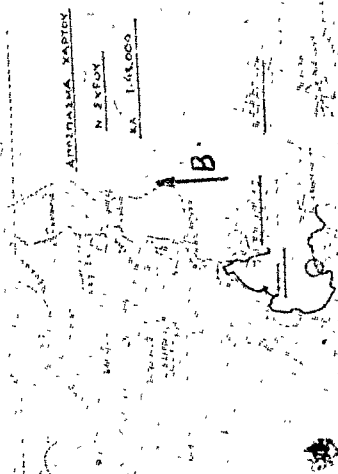
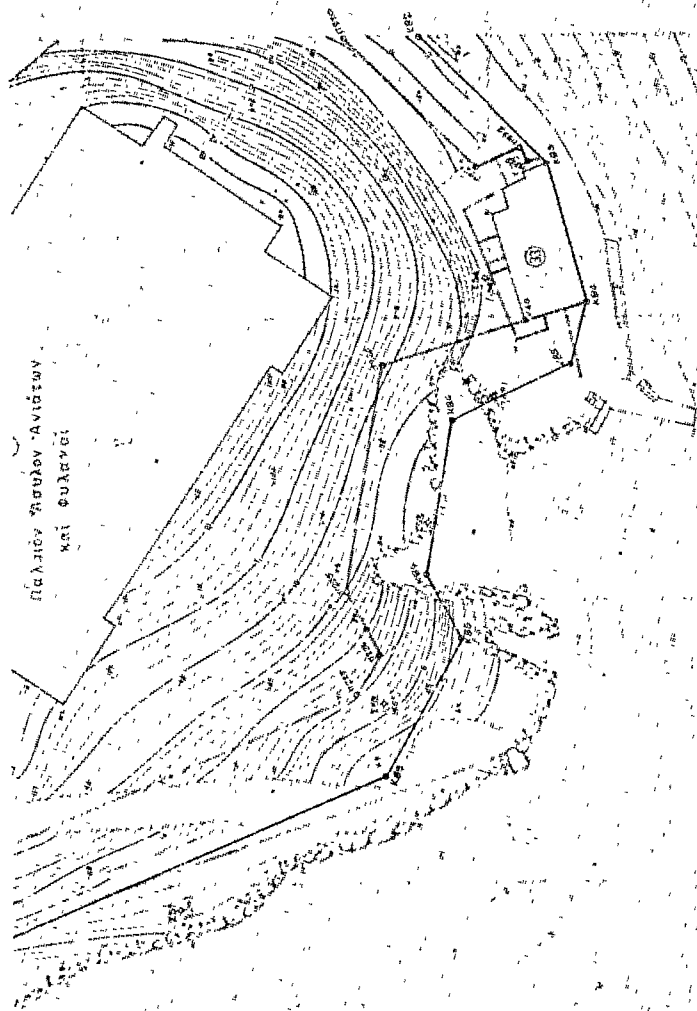
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΥΡΟΥ
ΕΙΣ ΛΑΖΑΡΕΤΤΑ

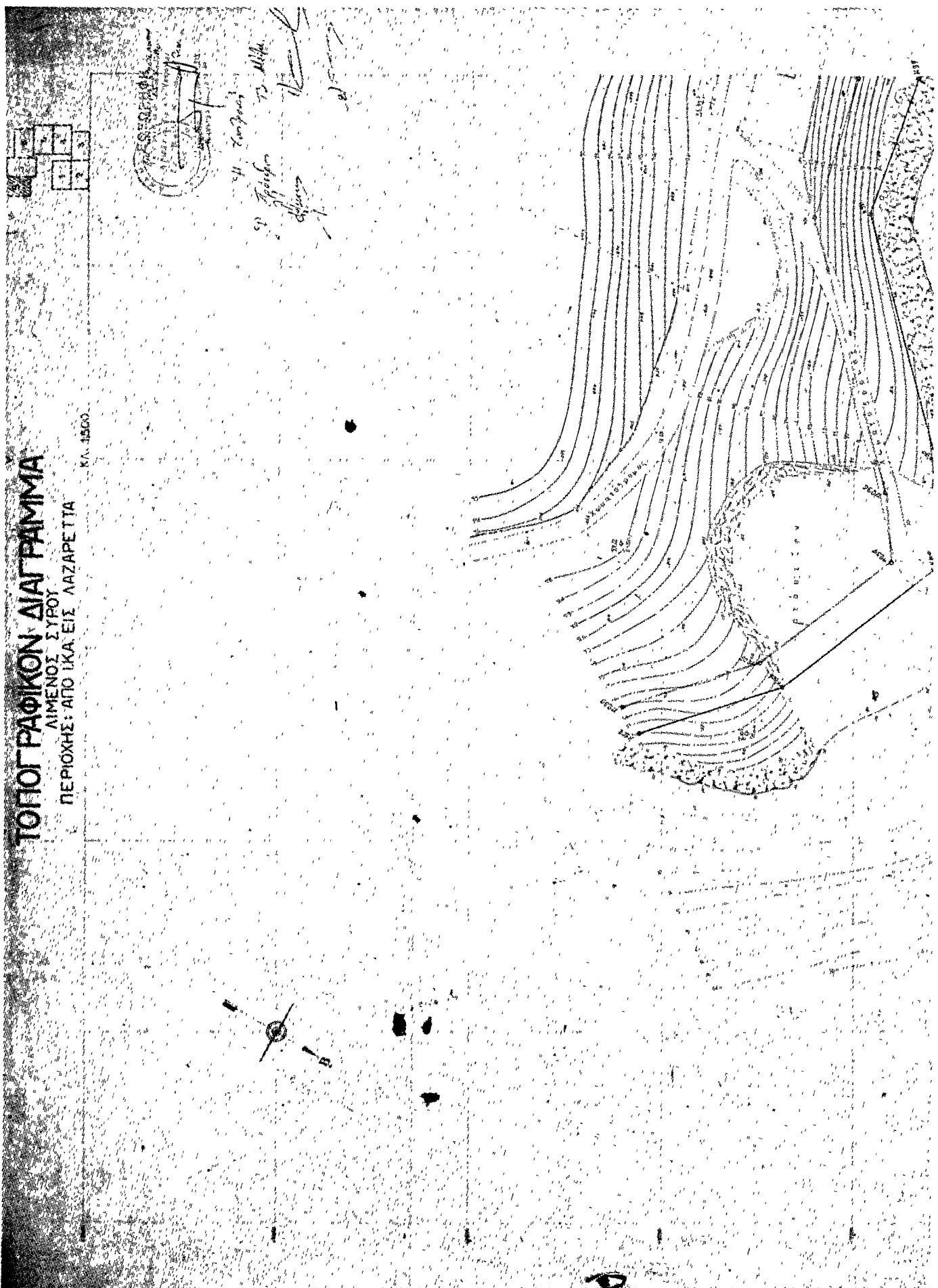
1. ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΠΑΡΑΔΕΙΣ... ΚΑ. 1500

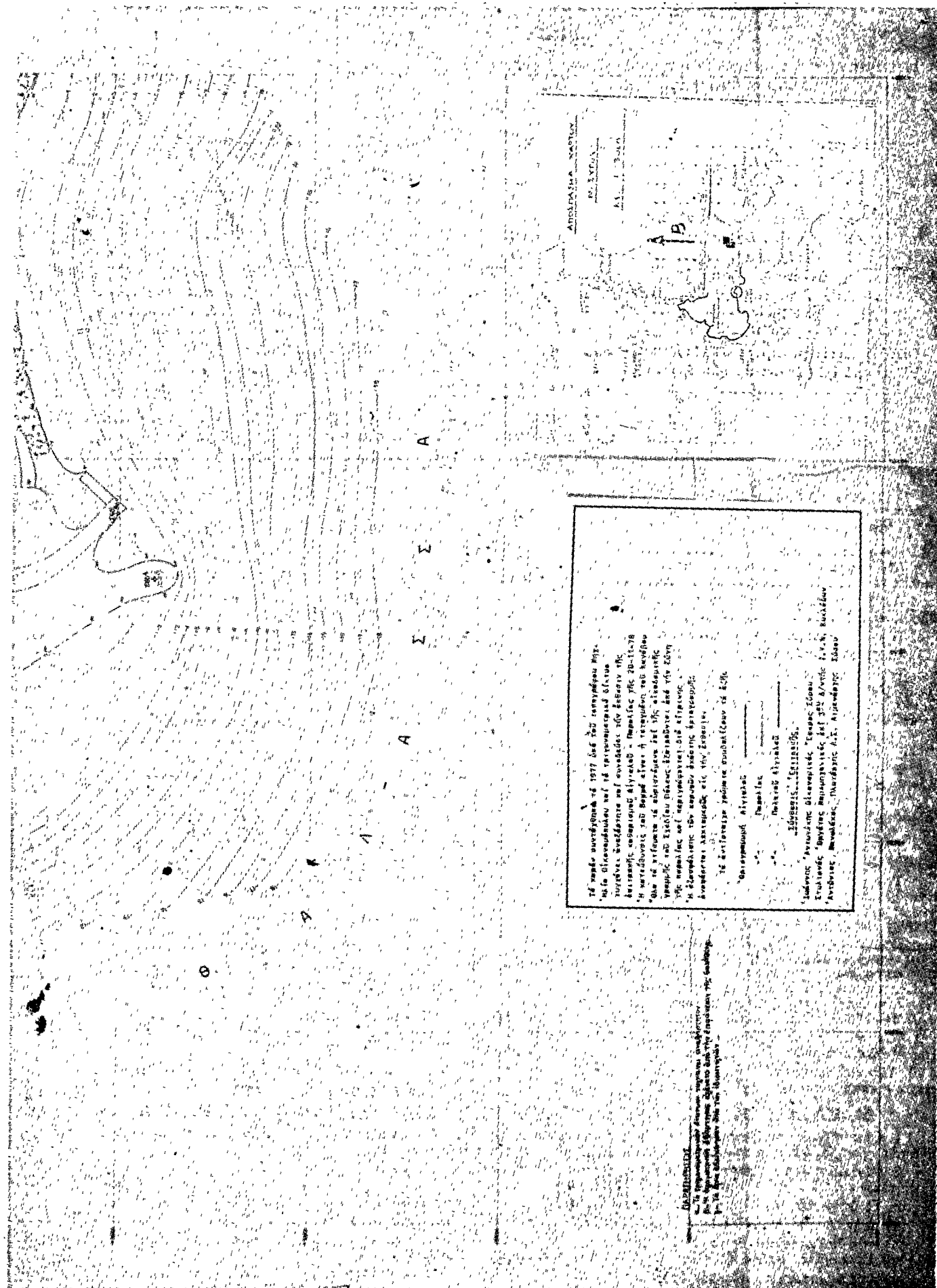




[illegible]

1. Chlorophyll Algae
 2. Chlorophyll
 3. Chlorophyll
 4. Chlorophyll
 5. Chlorophyll
 6. Chlorophyll
 7. Chlorophyll
 8. Chlorophyll
 9. Chlorophyll
 10. Chlorophyll
 11. Chlorophyll
 12. Chlorophyll
 13. Chlorophyll
 14. Chlorophyll
 15. Chlorophyll
 16. Chlorophyll
 17. Chlorophyll
 18. Chlorophyll
 19. Chlorophyll
 20. Chlorophyll
 21. Chlorophyll
 22. Chlorophyll
 23. Chlorophyll
 24. Chlorophyll
 25. Chlorophyll
 26. Chlorophyll
 27. Chlorophyll
 28. Chlorophyll
 29. Chlorophyll
 30. Chlorophyll
 31. Chlorophyll
 32. Chlorophyll
 33. Chlorophyll
 34. Chlorophyll
 35. Chlorophyll
 36. Chlorophyll
 37. Chlorophyll
 38. Chlorophyll
 39. Chlorophyll
 40. Chlorophyll
 41. Chlorophyll
 42. Chlorophyll
 43. Chlorophyll
 44. Chlorophyll
 45. Chlorophyll
 46. Chlorophyll
 47. Chlorophyll
 48. Chlorophyll
 49. Chlorophyll
 50. Chlorophyll
 51. Chlorophyll
 52. Chlorophyll
 53. Chlorophyll
 54. Chlorophyll
 55. Chlorophyll
 56. Chlorophyll
 57. Chlorophyll
 58. Chlorophyll
 59. Chlorophyll
 60. Chlorophyll
 61. Chlorophyll
 62. Chlorophyll
 63. Chlorophyll
 64. Chlorophyll
 65. Chlorophyll
 66. Chlorophyll
 67. Chlorophyll
 68. Chlorophyll
 69. Chlorophyll
 70. Chlorophyll
 71. Chlorophyll
 72. Chlorophyll
 73. Chlorophyll
 74. Chlorophyll
 75. Chlorophyll
 76. Chlorophyll
 77. Chlorophyll
 78. Chlorophyll
 79. Chlorophyll
 80. Chlorophyll
 81. Chlorophyll
 82. Chlorophyll
 83. Chlorophyll
 84. Chlorophyll
 85. Chlorophyll
 86. Chlorophyll
 87. Chlorophyll
 88. Chlorophyll
 89. Chlorophyll
 90. Chlorophyll
 91. Chlorophyll
 92. Chlorophyll
 93. Chlorophyll
 94. Chlorophyll
 95. Chlorophyll
 96. Chlorophyll
 97. Chlorophyll
 98. Chlorophyll
 99. Chlorophyll
 100. Chlorophyll





Η ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΕΙ ΟΤΙ:

Ἡ ἐτήσια συνδρομή τῆς Ἐφημερίδας τῆς Κυβερνήσεως, ἡ τιμὴ τῶν φύλλων τῆς ποὺ πουλιοῦνται τμηματικὰ καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεων στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως, καθορίσθηκαν ἀπὸ 1 Ἰανουαρίου 1980 ὡς ἀκολούθως:

Α' ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

1. Γιὰ τὸ Τεύχος Α'	Δραχ.	1.000
2. » » » Β'	»	1.500
3. » » » Γ'	»	700
4. » » » Δ'	»	1.500
5. » » » Νομικῶν Προσώπων Δ.Δ. κ.λπ. »	»	700
6. » » » Ἀν. Εἰδ. Δικαστηρίου	»	100
7. » » » Παράρτημα	»	400
8. » » » Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν κ.λπ. »	»	4.000
9. » » Δελτίο Ἐμπορικῆς καὶ Βιομηχανικῆς Ἰδιοκτησίας	»	400
10. Γιὰ ὅλα τὰ τεύχη καὶ τὸ Δ.Ε.Β.Ι.	»	9.000

Οἱ Δῆμοι καὶ οἱ Κοινότητες τοῦ Κράτους καταβάλλουν τὸ 1/2 τῶν ἀνωτέρω συνδρομῶν.

Ὑπὲρ τοῦ Ταμείου Ἀλληλοβοηθείας Προσωπικοῦ τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου (ΤΑΠΕΤ) ἀναλογοῦν τὰ ἑξῆς ποσά:

1. Γιὰ τὸ Τεύχος Α'	Δραχ.	50
2. » » » Β'	»	75
3. » » » Γ'	»	35
4. » » » Δ'	»	75
5. » » » Νομικῶν Προσώπων Δ.Δ. κ.λπ. »	»	35
6. » » » Ἀν. Εἰδ. Δικαστηρίου	»	5
7. » » » Παράρτημα	»	20
8. » » » Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν κ.λπ. »	»	200
9. » » Δελτίο Ἐμπ. καὶ Βιομ. Ἰδιοκτησίας »	»	20
10. Γιὰ ὅλα τὰ τεύχη	»	450

Β'. ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

Ἡ τιμὴ πωλήσεως κάθε φύλλου, μέχρι 8 σελ., εἶναι 5 δρχ., ἀπὸ 9 ὡς 24 σελ. 10 δρχ., ἀπὸ 25 ὡς 48 σελ. 15 δρχ., ἀπὸ 49 ὡς 80 σελ. 30 δρχ., ἀπὸ 81 σελ. καὶ ἀνω ἡ τιμὴ πωλήσεως κάθε φύλλου προσαυξάνεται κατὰ 30 δρχ. ἀνὰ 80 σελίδες.

Γ'. ΤΕΛΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

Ι. Στὸ τεύχος Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν καὶ Ἐταιρειῶν Περιορισμένης Εὐθύνης:

Α' Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν:

1. Τῶν καταστατικῶν	Δρχ.	14.000
2. Τῶν ἀποφάσεων «περὶ συγχωνεύσεως ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν»	»	14.000
3. Τῶν κωδικοποιήσεων τῶν καταστατικῶν (ΦΕΚ 309/67, τ. Β')	»	7.000
4. Τῶν τροποποιήσεων τῶν καταστατικῶν	»	3.000
5. Τῶν ἰσολογισμῶν κάθε χρήσεως	»	6.000
6. Τῶν ὑπουργικῶν ἀποφάσεων «περὶ παροχῆς ἀδείας ἐπεκτάσεως τῶν ἐργασιῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν», τῶν ἐκθέσεων ἐκτιμῆσεως περιουσιακῶν στοιχείων καὶ τῶν ἀποφάσεων τοῦ Δ.Σ. τοῦ ΕΛΤΑ, μὲ τὴν ὁποίαν ἐγκρίνονται καὶ δημοσιεύονται οἱ κανονισμοὶ αὐτοῦ	»	5.000
7. Τῶν ἀποφάσεων «περὶ ἐγκαταστάσεως ὑποκαταστήματος, διορισμοῦ γενικοῦ πράκτορος καὶ παροχῆς πληρεξουσιότητος πρὸς ἀντιπροσώπευσιν ἐν Ἑλλάδι ἀλλοδαπῶν Ἐταιρειῶν» καὶ τῶν ἀποφάσεων «περὶ μεταβιβάσεως τοῦ χαρτοφυλακίου Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν κατὰ τὸ ἀρθρο 59 παρ. 1 τοῦ Ν.Δ. 400/70»	»	3.000
8. Τῶν ἀνακοινώσεων γιὰ κάθε μεταβολὴ ποὺ γίνεται μὲ ἀπόφαση Γ.Σ. ἢ Δ.Σ., τῶν προσκλήσεων σὲ γενικὴ συνλεύσεις, τῶν κατὰ τὸ ἀρθρο 32 τοῦ Ν. 3221/24 γνωστοποιήσεων, τῶν ἀνακοινώσεων, ποὺ προβλέπονται ἀπὸ τὸ ἀρθρο 59 παρ. 3 τοῦ Ν.Δ. 400/1970 «περὶ Ἀλλοδαπῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν», τῶν ἀποφάσεων τοῦ Διοικητικοῦ Συμβουλίου τοῦ ΕΛΤΑ, ποὺ ἀναφέρονται σὲ προσωρινὰ διατάξεις καὶ τῶν ἀποφάσεων τοῦ Ὑπ. Συγκοινωνιῶν διὰ τοὺς ΗΛΠΑΠ - ΗΣΑΠ - ΟΣΕ	»	1.500
9. Τῶν συνοπτικῶν μηνιαίων καταστάσεων τῶν Τραπεζικῶν Ἐταιρειῶν	»	1.500
10. Τῶν ἀποφάσεων τῆς ἐπιτροπῆς τοῦ Χρηματιστηρίου «περὶ εἰσαγωγῆς χρεωγράφων εἰς τὸ χρη-		

ματιστήριο πρὸς διαπραγματεύσειν, συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ ἀρθρου 2 παρ. 3 Α.Ν. 148/1967» Δρχ. 1.500

11. Τῶν ἀποφάσεων τῆς ἐπιτροπῆς κεφαλαιαγορᾶς «περὶ διαγραφῆς χρεωγράφων ἐκ τοῦ χρηματιστηρίου, συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ ἀρθρου 2 παρ. 4 Α.Ν. 148/67»

12. Τῶν ἀποφάσεων «περὶ ἐγκρίσεως τιμολογίων τῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν»

Β' Ἐταιρειῶν Περιορισμένης Εὐθύνης:

1. Τῶν καταστατικῶν	Δρχ.	1.500
2. Τῶν κωδικοποιήσεων τῶν καταστατικῶν	»	1.500
3. Τῶν ἰσολογισμῶν κάθε χρήσεως	»	1.500
4. Τῶν ἐκθέσεων ἐκτιμῆσεως περιουσιακῶν στοιχείων	»	1.500
5. Τῶν τροποποιήσεων τῶν καταστατικῶν (γιὰ κάθε συμβολαιογραφικὴ πράξη)	»	600
6. Τῶν ἀνακοινώσεων μὲ συμβολαιογραφικὴν πράξη	»	600
7. Τῶν ἀνακοινώσεων μὲ ἀπόφαση τῆς Γ.Σ. ...	»	400
8. Τῶν προσκλήσεων σὲ γενικὴ συνλεύσεις	»	400

Γ' Ἀλληλασφαλιστικῶν Συνεταιρισμῶν - Ἀλληλασφαλιστικῶν Ταμείων καὶ Φιλανθρωπικῶν Σωματείων:

1. Τῶν ὑπουργικῶν ἀποφάσεων «περὶ χορηγήσεως ἀδείας λειτουργίας Ἀλληλασφαλιστικῶν Συνεταιρισμῶν - Ἀλληλασφαλιστικῶν Ταμείων»	»	1.500
2. Τῶν ἰσολογισμῶν τῶν ἀνωτέρω Συνεταιρισμῶν, Ταμείων καὶ Σωματείων	»	1.500

Δ' Τῶν δικαστικῶν πράξεων:

II. Στὸ Τέταρτο τεύχος:

Τῶν δικαστικῶν πράξεων γιὰ παρακατάθεση ἀποζημιώσεως

Δ'. ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ - ΤΕΛΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΣΤΩΝ Τ.Α.Π.Ε.Τ.

1. Οἱ συνδρομὲς τοῦ ἐσωτερικοῦ καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεων προκαταβάλλονται στὰ Δημόσια Ταμεία ἐναντὶ ἀποδεικτικοῦ εἰσπράξεως, τὸ ὁποῖο φροντίζει ὁ ἐνδιαφερόμενος νὰ τὸ στείλει στὴ Γενικὴ Δ/νση τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου.

2. Οἱ συνδρομὲς τοῦ ἐξωτερικοῦ εἶναι δυνατὸ νὰ στέλνονται καὶ σὲ ἀνάλογο συνάλλαγμα μὲ ἐπιταγὴ ἐπ' ὀνόματι τοῦ Διευθυντῆ τῶν Διοικητικῶν καὶ Οἰκονομικῶν Ὑποθέσεων τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου.

3. Τὸ ὑπὲρ τοῦ ΤΑΠΕΤ ποσοστὸ ἐπὶ τῶν ἀνωτέρω συνδρομῶν καὶ τελῶν δημοσιεύσεων καταβάλλεται ὡς ἑξῆς:

- α) στὴν Ἀθήνα: στὸ Ταμεῖο τοῦ ΤΑΠΕΤ (Κατάστημα Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου),
- β) στὶς ὑπόλοιπες πόλεις τοῦ Κράτους: στὰ Δημόσια Ταμεία καὶ ἀποδίδεται στὸ ΤΑΠΕΤ σύμφωνα μὲ τὴν 192378/3639/1947 (ΡΟΝΕΟ 185) καὶ 178048/5321/31.7.65 (ΡΟΝΕΟ 139) ἐγκύκλιες διαταγὰς τοῦ Γ.Λ.Κ.,
- γ) στὶς περιπτώσεις συνδρομῶν ἐξωτερικοῦ: ὅταν ἡ ἀποστολὴ τοὺς γίνεται μὲ ἐπιταγὴς μαζί μ' αὐτὲς στέλνεται καὶ τὸ ὑπὲρ τοῦ ΤΑΠΕΤ ποσοστὸ.

Ὁ Γενικὸς Διευθυντὴς
ΑΘΑΝ. ΠΑΝ. ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ